

BAHCO®



TANGEN



BAHCO





BAHCO, PRODUCENT VAN TANGEN SINDS 1856

Sinds 1856 produceert Bahco tangen. In al die tijd hebben wij onze tangen verfijnd en verbeterd. Dit om een perfecte balans te krijgen tussen weerstand en stevigheid. Die zaken zijn van cruciaal belang voor de lange levensduur van onze gereedschappen. Al meer dan anderhalve eeuw ontwikkelen en verbeteren we onze productieprocessen.

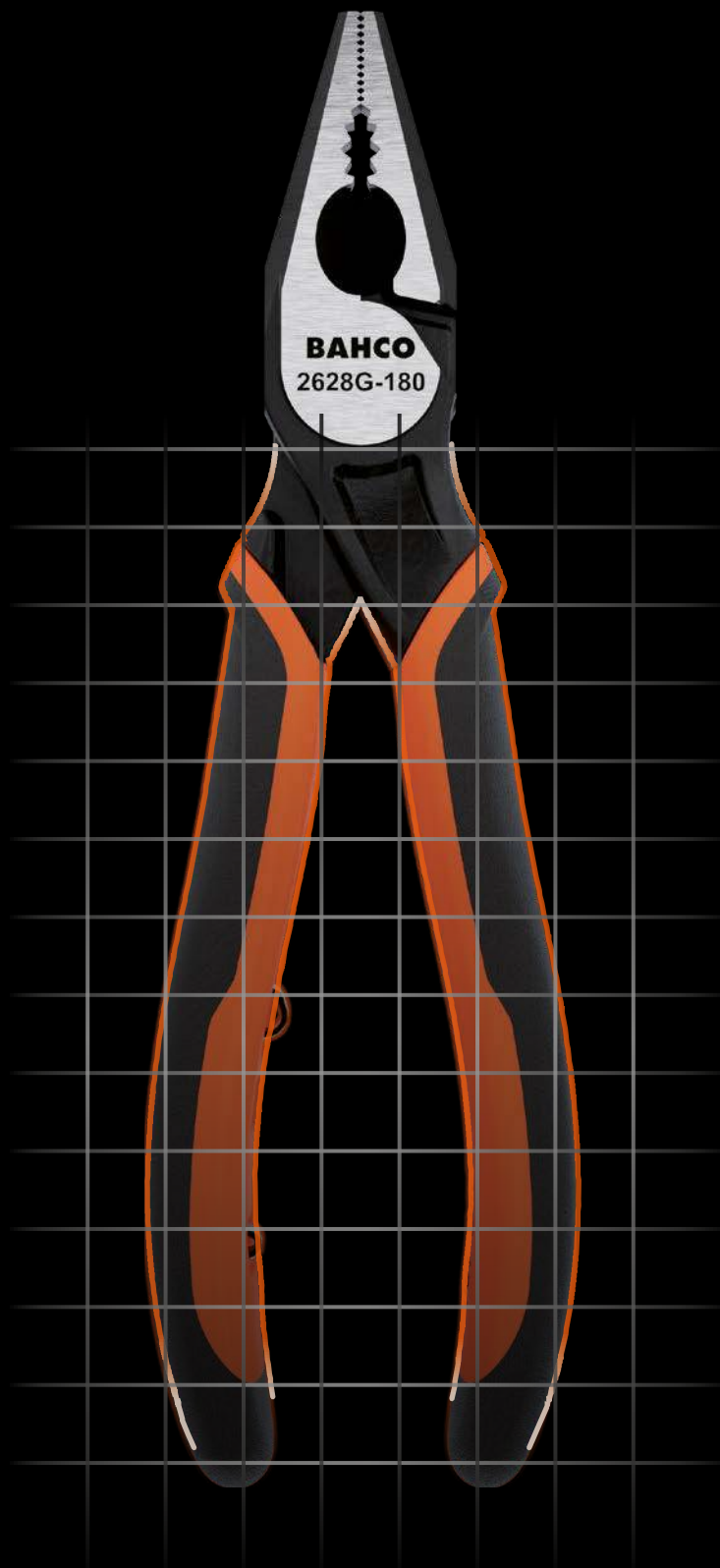
Door voortdurend te vernieuwen en te investeren, zijn we in staat om de allerbeste gereedschappen te produceren die aan alle eisen van de professional voldoen.



Inhoud

| | |
|--|----|
| INLEIDING ERGO™-TANGEN | 07 |
| 1. KNIPTANGEN | 12 |
| 2. COMBINATIE- EN GRIJPTANGEN | 24 |
| 3. GEÏSOLEERDE TANGEN | 34 |
| 4. WATERPOMPTANGEN EN PIJPTANGEN | 46 |
| 5. PRECISIETANGEN | 60 |
| 6. STRIPTANGEN EN DEMONTAGEGEREEDSCHAPPEN | 68 |
| 7. MONIERTANGEN EN NIJPTANGEN | 74 |
| 8. BORGRINGTANGEN | 76 |
| 9. GRIPTANGEN | 78 |
| 10. PIJPBUIGERS EN PIJPSNIJDERS | 84 |







**52% VAN DE
GEZONDHEIDSPROBLEMEN
DIE OP HET WERK
ONTSTAAN, ZIJN
GERELATEERD AAN
PROBLEMEN MET SPIEREN
EN GEWRICHTEN**

BRON: EUROSTAT, LFS

VEILIGHEID VOOROP!

Ergonomische gereedschappen worden ontworpen om goed in de menselijke hand te passen, zo min mogelijk kracht te vergen en de spieren van tijd tot tijd rust te gunnen. Dit zodat het risico van vermoeidheid door statische spierspanning wordt verkleind.

Daarom is een ERGO™-gereedschap meer dan een mooie handgreep. ERGO™-gereedschappen verbeteren de kwaliteit en productiviteit van het uitgevoerde werk. Dit betekent dat we alle functies van de gereedschappen moeten ontwerpen volgens het ergo-proces.

WAAROM KIEZEN VOOR ERGO™-GEREEDSCHAPPEN?

Wij vinden het belangrijk ons gereedschap aan te passen aan de mogelijkheden en beperkingen van de menselijke anatomie in plaats van mensen te dwingen zich aan te passen aan ons gereedschap. ERGO™-gereedschappen beschermen de 42 verschillende handspiers die nodig zijn voor een stevige grip, om veeleisend werk gemakkelijker te maken.

ONZE TOEWIJDING AAN KWALITEIT

Wij werken hard om elke gebruiker de best mogelijke gereedschappen te bieden. Door de jaren heen hebben we de manier waarop we dit doen voortdurend ontwikkeld.

Onze ERGO™-gereedschappen zijn de enige keuze voor professionals die weten dat alleen het beste goed genoeg is.

DE VOORBIJE JAREN HEBBEN WE VELE INTERNATIONALE PRIJZEN GEWONNEN

- 12 RED DOT DESIGN AWARDS
- 3 IF GOLD AWARDS
- 9 ZWEEDSE DESIGN AWARDS
- 3 JAPANSE GOOD DESIGN AWARDS
- 7 GOED INDUSTRIEEL ONTWERP AWARDS (NEDERLAND)
- 1 INDUSTRIAL DESIGN EXCELLENCE AWARD

Ga naar bahco.com voor meer informatie over het ERGO™-programma.



Waarom ERGO™-tangen?

Het Bahco ERGO™-proces

We noemen handgereedschappen ergonomisch indien ze geschikt zijn voor de taak, de gebruiker en de omgeving. Deze drie factoren zijn dan ook van cruciaal belang tijdens de creatie van een ERGO™-product.

Ergonomische gereedschappen zijn ontworpen om perfect in de menselijke hand te passen, waardoor minder kracht moet worden uitgeoefend en de spieren regelmatig kunnen ontspannen. Dit vermindert het risico op spiervermoeidheid.

Telkens wanneer we een ERGO™-gereedschap ontwikkelen, houden we rekening met efficiëntie en doeltreffendheid, maar ook met betrouwbaarheid en duurzaamheid onder uitdagende omstandigheden.

We werken er hard aan om aan elke gebruiker de beste gereedschappen te leveren. Door de jaren heen hebben we voortdurend ontwikkeld, verbeterd en tot in de puntjes zorg besteed aan de manier waarop we dit doen. Het **Bahco ERGO™-proces** is het resultaat hiervan. Dit is een omvattend proces in drie fasen (elke fase bestaat uit verschillende stappen) dat de geldigheid van de ERGO™-gereedschappen verzekert.

Het **Bahco ERGO™-proces** is in overeenstemming met de ISO-normen.



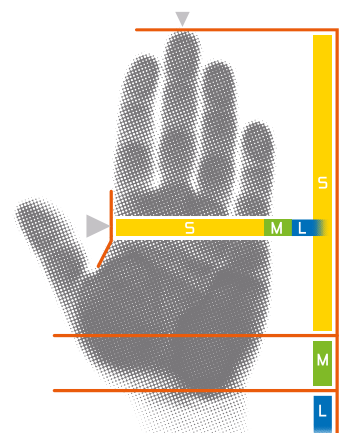
Het **Bahco ERGO™-proces** is uniek voor Bahco en wordt wetenschappelijk ondersteund door industriële ontwerpers en ergonomen.

De handgreep

De handgrepen van onze ERGO™-tangen zijn vervaardigd uit een zacht, thermoplastisch oppervlak op stevig polypropyleen. Zij geven een superieure grip, zodat het gereedschap onder alle werkomstandigheden niet uit uw handen glijdt.

De minischouders zorgen voor een veilige en comfortabele grip, zonder aan toegankelijkheid te moeten inboeten.

De nauwkeurig gedefinieerde vorm en breedte van de schacht zorgen voor maximale snijprestaties waarvoor minder kracht nodig is. Dit is om spiervermoeidheid en letsel aan uw gewrichten te voorkomen.

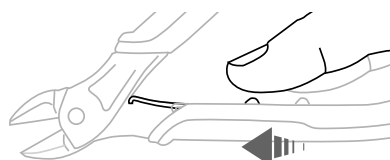


Wij geloven niet dat er gemiddelde mensen zijn. Daarom analyseren we antropomorfe databases om de maten van de handgrepen in het assortiment te bepalen.

AAN / UIT-veer met patent

De AAN/UIT-retourveer verbetert uw prestaties door het automatisch openen van de bekken. De veerfunctie kan veilig worden gedeactiveerd wanneer het gereedschap niet wordt gebruikt, bijvoorbeeld voor transport of om op te bergen.

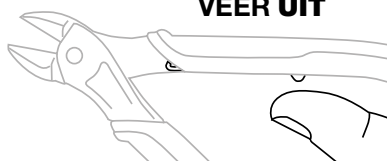
Dankzij de gemakkelijk te herkennen AAN / UIT-veer, die gepatenteerd is, kunt u (als de veer aan staat) heel eenvoudig herhaaldelijk knippen of grijpen. Dit betekent dat uw spieren minder worden belast. Dit vermindert de kans op verwondingen of vermoeidheid.



VEER AAN



VEER UIT



VEER UIT



Duw de knop omhoog



VEER AAN

Beschermlaag

De AAN/UIT-veer heeft een beschermlaag en is tot 400 volt getest.

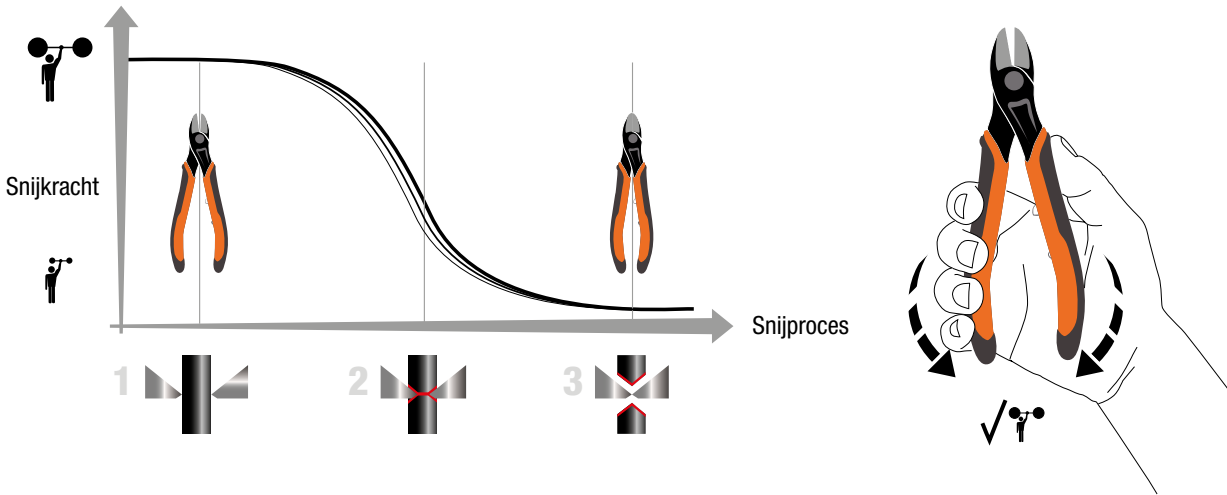
OPMERKING: om aan apparatuur die onder stroom staat te werken, raden wij aan om een geïsoleerde tang met VDE-certificaat te gebruiken. Niet-geïsoleerde tangen met een geïsoleerde veer zijn niet-VDE-gecertificeerd.



Knipkracht

Evolutie van de knipkracht door het snijproces:

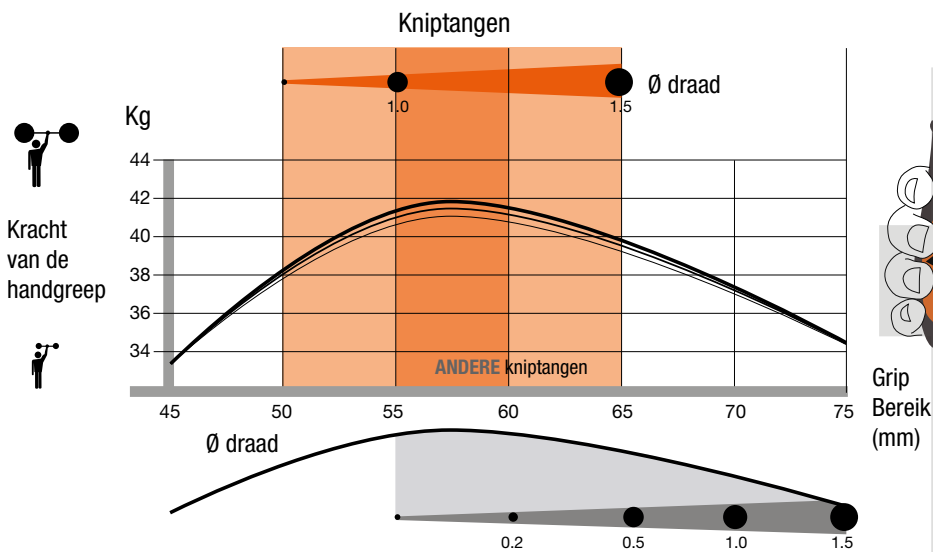
De eerste snede van het mes in de draad is het deel van het snijproces waar de meeste kracht voor nodig is. Daarom is een comfortabele positie van de handen cruciaal voor deze stap. Zodra de draad gebroken is, scheiden de snijvlakken de twee delen van de draad. De uitgeoefende kracht vermindert dan aanzienlijk.



Schachtbreedte

Bahco-zijsnijtangen zijn zodanig ontworpen dat er optimale gripspanning is als de tang wordt geopend, de gripspanningsgrootte van de 2101- en 21HD-serie is altijd tussen de 55 mm en 60 mm (gemarkeerd in oranje).

Andere kniptangen hebben een optimale grip wanneer de tang gesloten is en er geen kracht nodig is. Hierdoor zijn de zijsnijtangen van Bahco smaller, om de snijkracht en de beste prestaties te verbeteren. Hetzelfde principe vertaalt zich in de ERGO™-combinatie- en -grijptangen.





Anger



1.0 Knijptangen

Progressieve snijrand

De snijvlakken zijn ontwikkeld om perfect geschikt te zijn voor het bedoelde gebruik. Hoe scherper het snijvlak, hoe zachter de materialen zijn waarvoor het bedoeld is.

Bahco heeft 2-in-1-tangen met progressieve snijvlakken die zowel zachte draden op de punt als harde draden dicht bij het scharnierpunt kunnen knippen.



PROGRESSIEF

Bahco heeft 2-IN-1-tangen met progressieve snijvlakken die zowel zachte draden als harde draden kunnen knippen. Dit betekent:



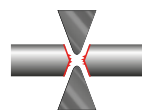
Cu & Plastic

U kunt zachte, dunne draden dicht bij de punt én



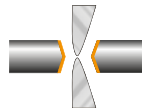
Fe+ & Piano

harde draden dicht bij het scharnierpunt knippen



HEAVY DUTY KNIPPEN

voor materialen zoals pianodraad



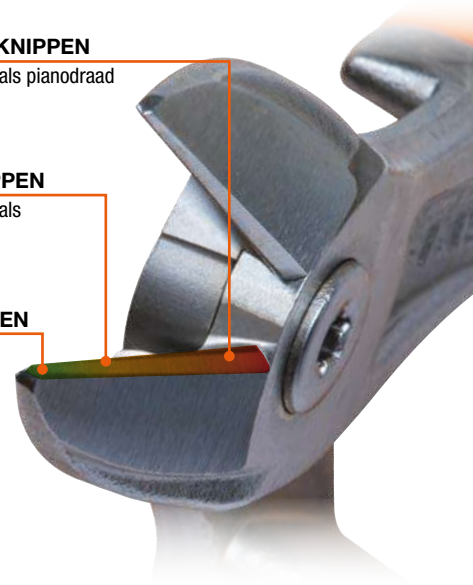
MEDIUM KNIPPEN

voor materialen zoals staaldraad



ZACHT KNIPPEN

voor materialen zoals koperdraad of kunststof



Heavy Duty



HEAVY DUTY

Het heavy duty-snijvlak zorgt voor een stevige knipactie over het hele blad. Het versterkte metalen frame is ontwikkeld om bestand te zijn tegen extreme condities en voor bijzonder harde draden.

De HD-knijptangen zijn te herkennen aan de ronde vorm van de kop, die de tang extra kracht geeft.

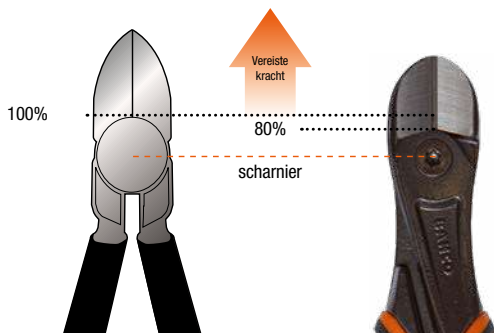


Fe+ & Piano

De serie Heavy Duty knipt pianodraad tot \varnothing 3,0 mm



Grote hefboomwerking



VERGELIJKING HEFBOOMWERKING
Standaard zijsnijtang en Heavy Duty-zijsnijtang

Standaard zijsnijtang

785N handkracht vereist om harde draad te knippen (Ø2 mm)

ERGO™ Heavy Duty-zijsnijtang

630N handkracht vereist om harde draad te knippen (Ø2 mm)

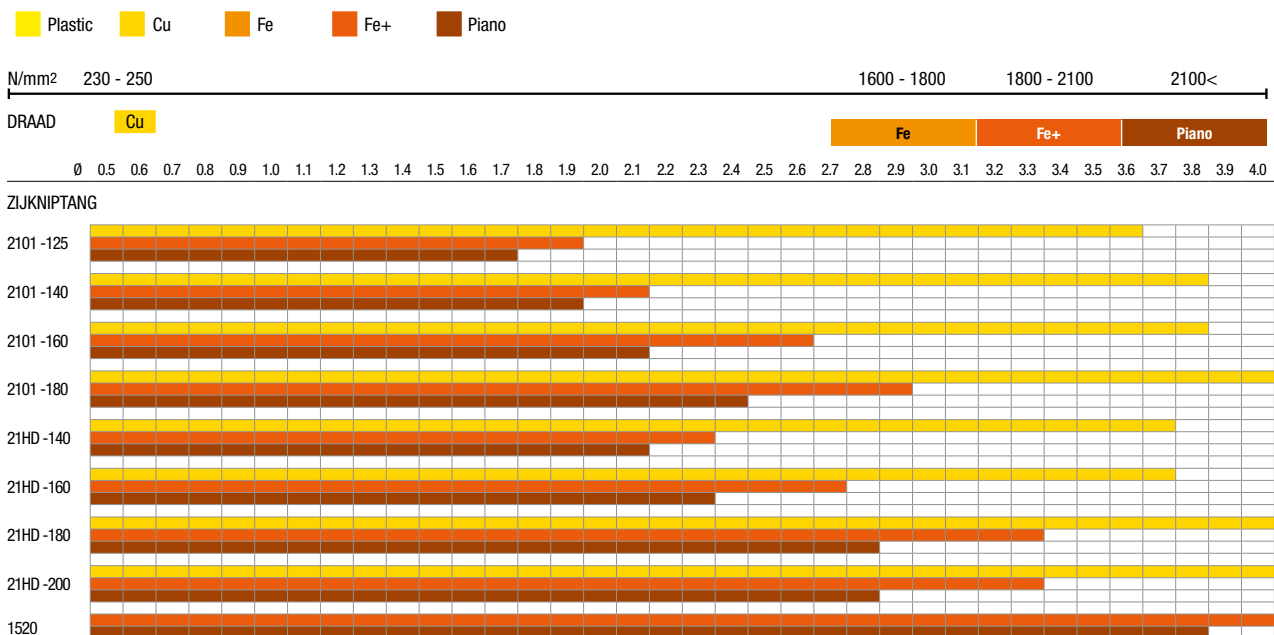
20% minder inspanning nodig
in vergelijking met andere, conventionele tangen op de markt

Miniboutenknipper

Dankzij het ontwerp met grote hefboomwerking van de krachtige knipper, is het gemakkelijk om zeer hard materiaal te knippen, ondanks de grootte van de tang.

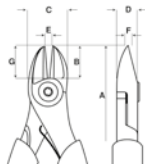


Overzicht snijcapaciteit - Kniptangen



2101G ERGO™ zijsnijtang met progressieve snijkanten

ergo®



Cu & Plastic



Fe+ & Piano

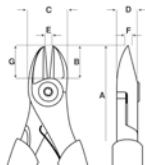


- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Inductie geharde snijhoeken
- IP = Industrieverpakking

| | IHE | | A | B | C | D | E | | | | |
|--------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2101G-125 | 7314150106462 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101G-140 | 7314150106479 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101G-160 | 7314150106486 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101G-180 | 7314150106493 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |
| 2101G-125 IP | 7314150106516 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101G-140 IP | 7314150106288 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101G-160 IP | 7314150106295 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101G-180 IP | 7314150106523 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |

2101G ERGO™ zijsnijtang met progressieve snijkanten, zonder veer

ergo®



Cu & Plastic



Fe+ & Piano



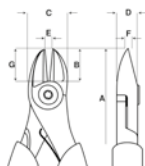
- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Inductie geharde snijhoeken
- Versie van de 2101G zonder terugslagveer met aan/uit functie
- IP = Industrieverpakking

| | IHE | | A | B | C | D | E | | | | |
|---------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|
| 2101G-125 IPD | 7314150335039 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101G-140 IPD | 7314150335053 | 5 | 140 | 15.9 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101G-160 IPD | 7314150335060 | 5 | 160 | 17.5 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101G-180 IPD | 7314150335077 | 5 | 180 | 19.4 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |

2101PG ERGO™ zijsnijtang voor plastic

ergo®

PLASTIC



Straight cut

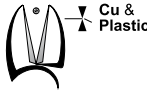


- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Volledig gladde snijhoeken om allerlei kunststof onderdelen, bijv. kunststof componenten, glad af te knippen
- Knipcapaciteit: Cu 1,5 mm en kunststof PA (Nylon) 3 mm

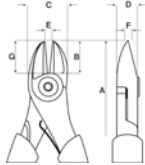
| | IHE | | A | B | C | D | E | F | G | |
|------------|---------------|---|-----|------|----|---|---|-----|------|-----|
| 2101PG-160 | 7314150113972 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 1.5 | 18.1 | 162 |

2101GC ERGO™ zijsnijtang, verchromd met progressieve snijhoeken

ergo®

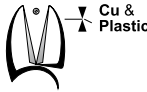


- Uitvoering: Vernikkeld en verchromd, roestwerend behandeld
- Inductie geharde snijhoeken
- IP = Industrieverpakking

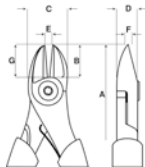


| | ISAT | | A | B | C | D | E | Cu mm | Fe+ mm | Piano mm | g |
|----------------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-------|--------|----------|-----|
| 2101GC-125 IP | 7314150106547 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101GC-140 IP | 7314150106554 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101GC-160 IP | 7314150106561 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101GC-180 IP | 7314150106578 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |

2101D Zijsnijtang met PVC-handgrepen en fosfaat afwerking



- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Inductie geharde snijhoeken
- IP = Industrieverpakking

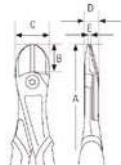


| | ISAT | | A | B | C | D | E | Cu mm | Fe+ mm | Piano mm | g |
|---------------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-------|--------|----------|-----|
| 2101D-125 | 7314150106387 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101D-140 | 7314150106394 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101D-160 | 7314150106400 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101D-180 | 7314150106417 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |
| 2101D-125 IP | 7314150106431 | 5 | 125 | 14.2 | 17 | 8 | 1 | 3.5 | 1.8 | 1.6 | 90 |
| 2101D-140 IP | 7314150106325 | 5 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 120 |
| 2101D-160 IP | 7314150106318 | 5 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 170 |
| 2101D-180 IP | 7314150106448 | 5 | 180 | 20.0 | 23 | 10 | 2 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 230 |



21HDG ERGO™ Heavy Duty-zijnsnijtang. Voor pianosnaar en harde draad

ergo®

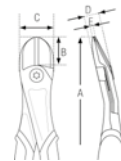


- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Inductie geharde snijhoeken
- Heavy Duty-snijanten
- IP = Industrieverpakking

| | HDZ | | A | B | C | D | E | Fe+ mm | Piano mm | g |
|--------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|--------|----------|-----|
| 21HDG-140 | 7314150231331 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 |
| 21HDG-160 | 7314150231355 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 |
| 21HDG-180 | 7314150231379 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 |
| 21HDG-200 | 7314150231409 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |
| 21HDG-140 IP | 7314150231348 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 |
| 21HDG-160 IP | 7314150231362 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 |
| 21HDG-180 IP | 7314150231386 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 |
| 21HDG-200 IP | 7314150231416 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |

21HDG-A ERGO™ Heavy Duty-zijnsnijtang met 14° afgebogen bekken. Voor pianosnaar en harde draad

ergo®

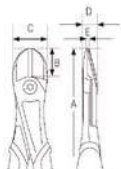


- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Inductie geharde snijhoeken
- Heavy Duty-snijanten
- Metalen frame met 14° afgebogen bekken ontworpen voor grotere bereikbaarheid tot minder toegankelijke plaatsen

| | HDZ | | A | B | C | D | E | Fe+ mm | Piano mm | g |
|------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|--------|----------|-----|
| 21HDG-140A | 7314150237654 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.0 | 110 |
| 21HDG-160A | 7314150237661 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.3 | 150 |
| 21HDG-180A | 7314150237678 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.7 | 2.5 | 210 |
| 21HDG-200A | 7314150238439 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |

21HDGC ERGO™ Heavy Duty-zijnsnijtang, verchroomd. Voor pianosnaar en harde draad

ergo®



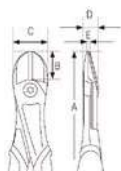
- Uitvoering: Vernikkeld en verchroomd, roestwerend behandeld
- Inductie geharde snijhoeken
- Heavy Duty-snijanten
- IP = Industrieverpakking

| | HDZ | | A | B | C | D | E | Fe+ mm | Piano mm | g |
|---------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|--------|----------|-----|
| 21HDGC-140 IP | 7314150231423 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 |
| 21HDGC-160 IP | 7314150231430 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 |
| 21HDGC-180 IP | 7314150231447 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 |
| 21HDGC-200 IP | 7314150231454 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |

21HDD Heavy Duty-zijsnijtang. Voor pianosnaar en harde draad



- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Inductie geharde snijhoeken
- Heavy Duty-snijkanalen
- IP = Industrieverpakking

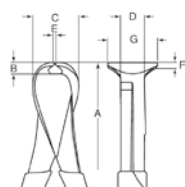


| | ISAT | | A | B | C | D | E | Fe (+) IP | Plano IP | g |
|---------------------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----------|----------|-----|
| 21HDD-140 | 7314150231256 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 |
| 21HDD-160 | 7314150231270 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 |
| 21HDD-180 | 7314150231294 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 |
| 21HDD-200 | 7314150231317 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |
| 21HDD-140 IP | 7314150231263 | 5 | 140 | 15.9 | 21 | 8 | 2.0 | 2.2 | 2.2 | 110 |
| 21HDD-160 IP | 7314150231287 | 5 | 160 | 18.0 | 23 | 9 | 2.1 | 2.5 | 2.5 | 150 |
| 21HDD-180 IP | 7314150231300 | 5 | 180 | 19.8 | 25 | 10 | 2.3 | 2.8 | 2.8 | 210 |
| 21HDD-200 IP | 7314150231324 | 5 | 200 | 22.4 | 27 | 10 | 2.8 | 3.2 | 3.0 | 270 |

KNIPTANGEN



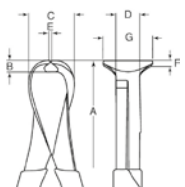
527GC Kopkniptang, verchromd



- Uitvoering: vernikkeld en verchromd, roestwerend behandeld
- Geschikt voor het knippen van pianosnaren
- Inductie geharde snijhoeken

| | IP | | A | B | C | D | E | F | G | Plastic IP | g |
|------------|---------------|---|-----|-----|----|------|---|---|------|------------|-----|
| 527 GC-160 | 7314150205653 | 3 | 160 | 7.0 | 27 | 12.0 | 3 | 3 | 24.5 | 2.0 | 205 |
| 527 GC-200 | 7314150205660 | 3 | 200 | 7.5 | 32 | 13.5 | 3 | 3 | 27.5 | 2.5 | 320 |

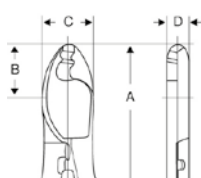
527D Kopkniptang met PVC-handgrepen en fosfaat afwerking



- Uitvoering: gebruint, anti-roest behandeld
- Geschikt voor het knippen van pianosnaren
- Inductie geharde snijhoeken

| | IP | | A | B | C | D | E | F | G | Plastic IP | g |
|----------|---------------|---|-----|-----|----|------|---|-----|------|------------|-----|
| 527D-160 | 7314150032723 | 3 | 160 | 7.0 | 27 | 12.0 | 3 | 3.0 | 24.5 | 2.0 | 205 |
| 527D-200 | 7314150032730 | 5 | 200 | 7.5 | 32 | 13.5 | 3 | 3.0 | 27.5 | 2.5 | 320 |

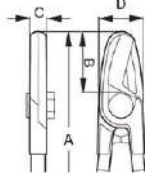
2233D Kabel- en striptang met PVC-gecoate handgrepen voor Cu- en Al-kabels



- Kabeltangen voor zowel strippen als knippen van koper en aluminium
- Handgrepen kunnen gedraaid worden waardoor de tang gebruikt kan worden als mes
- IP = Industrieverpakking

| | IP | | A | B | C | D | | Plastic IP | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|----|----|-------|------------|-----|
| 2233D-160 | 7314150114023 | 5 | 160 | 25 | 25 | 10 | 50/35 | 10 | 160 |
| 2233D-200 | 7314150114030 | 5 | 200 | 28 | 30 | 12 | 70/50 | 13 | 280 |
| 2233D-240 | 7314150114047 | 5 | 240 | 37 | 35 | 14 | 95/70 | 16 | 340 |
| 2233D-160 IP | 7314150114054 | 5 | 160 | 25 | 25 | 10 | 50/35 | 10 | 160 |
| 2233D-200 IP | 7314150114061 | 5 | 200 | 28 | 30 | 12 | 70/50 | 13 | 280 |
| 2233D-240 IP | 7314150114078 | 5 | 240 | 37 | 35 | 14 | 95/70 | 16 | 340 |

2260G Kabelschaar voor koper en aluminium

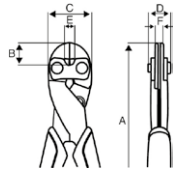


- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Max. opening van 25 mm
- Snijcapaciteit: 18 mm Koper/aluminium

| | | | A | B | C | D | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|----|-----|
| 2260G-210 | 7314150205684 | 5 | 210 | 30 | 11 | 32 | 375 |

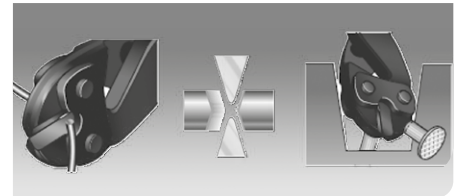


1520G Krachtzijsnijtang met tweecomponentengreep en fosfaat afwerking

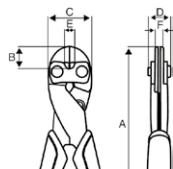


- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Gesmeed staal met snijkanten voor het knippen van pianosnaren, harde en zachte draden
- Grote hefboomwerking met uitzonderlijke knipprestaties bij minimale krachtinspanning
- De precisiesnijkanten zijn extra inductie gehard tot 63 HRC tot 64 HRC

| | | | A | B | C | D | E | F | | g |
|-------|---------------|---|-----|----|------|------|---|---|-----|-----|
| 1520G | 7311518266516 | 5 | 208 | 16 | 33.5 | 17.1 | 8 | 6 | 3.8 | 310 |



1520D Krachtknipper met gecentreerde precisiesnijkanten



- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- Gesmeed staal met snijkanten voor het knippen van pianosnaren, harde en zachte draden
- Grote hefboomwerking met uitzonderlijke knipprestaties bij minimale krachtinspanning
- De precisiesnijkanten zijn extra inductie gehard tot 63 HRC tot 64 HRC

| | | | A | B | C | D | E | F | | g |
|-------|---------------|---|-----|----|------|------|---|---|-----|-----|
| 1520D | 7311518278922 | 5 | 208 | 16 | 33.5 | 17.1 | 8 | 6 | 3.8 | 300 |



4559 Boutenschaar met handgrepen met comfortgrip en fosfaat afwerking



- Knipcapaciteit tot 15 mm gewapend betonstaal draad of 9 mm verenstaal
- Uitvoering: gebruineerd, anti-roest behandeld
- De bekken van de maten tussen 18 en 36 zijn makkelijk bij te stellen d.m.v. een gepatenteerd systeem

| | IBAN | | L | | | | g |
|---------|---------------|---|------|----|----|----|------|
| 4559-12 | 7314150113132 | 1 | 320 | 6 | 5 | 4 | 900 |
| 4559-18 | 7314150024513 | 8 | 430 | 8 | 7 | 6 | 1990 |
| 4559-24 | 7314150024520 | 6 | 600 | 10 | 9 | 8 | 2860 |
| 4559-30 | 7314150024537 | 5 | 750 | 13 | 10 | 9 | 3670 |
| 4559-36 | 7314150024544 | 3 | 900 | 15 | 12 | 11 | 5980 |
| 4559-42 | 7314150024551 | 2 | 1060 | 15 | 12 | 11 | 8510 |

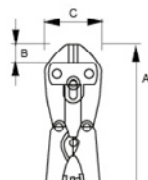
4559 JC Complete reservebekken voor 4559



- Complete reservebek voor de 4559 boutenscharen

| | IBAN | | g | | IBAN | | g |
|-------------|---------------|---|-----|-------------|---------------|---|------|
| 4559-12A JC | 7314150223909 | 1 | 285 | 4559-30B JC | 7314150113903 | 1 | 1260 |
| 4559-18B JC | 7314150113880 | 1 | 600 | 4559-36B JC | 7314150113910 | 1 | 2180 |
| 4559-24B JC | 7314150113897 | 1 | 930 | 4559-42A JC | 7314150208876 | 1 | 3025 |

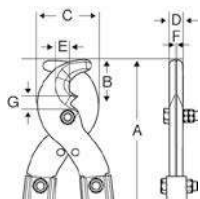
4560-210 Kabelschaar voor staalkabels



- Gebruineerd
- Max. capaciteit: staal draad 130 kg/mm²: 1,5 mm
- Voor het knippen van klinknagels, spijkers, bits, schroeven, etc.

| | IBAN | | A | B | C | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|-----|
| 4560-210 | 7314150178995 | 1 | 250 | 20 | 75 | 280 |

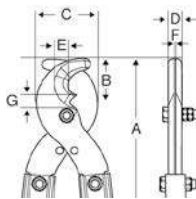
2620-80 Kabelschaar voor ongewapend aluminium. en koperen kabels



- Uitvoering: gebruieneerd, grepen epoxy-hars gelakt
- Waarschuwing: Voor een maximum levensduur dienen de messen nooit voor stalen (steun) kabels te worden gebruikt
- Aanbevolen maximum knipcapaciteit: Aluminium/ koper Ø 42 mm

| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|---------|---------------|---|-----|----|----|----|----|---|----|----|------|
| 2620-80 | 7311518200947 | 1 | 800 | 72 | 80 | 16 | 22 | 8 | 72 | 42 | 3700 |

2720 Kabelschaar



- Knipcapaciteit: Aluminium/koper 42 mm diameter
- Uitvoering: gebruieneerd, handgrepen hars-epoxy gelakt
- Staaldraad 100 kg/mm²: Ø 12 mm
Staaldraad 150 kg/mm²: Ø 10 mm
Massief staaldraad 80 kg/mm²: Ø 8 mm

| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|---------|---------------|---|-----|----|----|----|---|---|---|----|------|
| 2720 | 7314150179701 | 1 | 600 | 38 | 71 | 17 | 9 | 0 | 8 | 42 | 2800 |
| 2720-SH | 7314150179718 | 1 | 163 | 38 | 71 | 17 | 9 | 0 | 8 | | 760 |

583D Rechts- en rechtknippende doorloopschaar voor (middel)harde materialen



- Rechts- en rechtknippende doorloopbek
- Snijvermogen: 0,6 mm (roestvast staal),
1,2 mm (koudgewalst staal)
- Minder slippen van harde materialen dankzij gekarteld bovenste blad
- Schaar ontworpen voor recht knippen en voor linkse curve en linkse gatsnede
- Voor (middel)harde materialen

| | IPAT | | L | | | g |
|------|---------------|---|-----|-----|-----|-----|
| 583D | 7314150023721 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 600 |



584D Links- en recht knippende doorloopschaar voor het knippen van middelharde tot harde materialen



- Links- en recht knippende doorloopschaar
- Snijvermogen: 0,6 mm (roestvast staal),
1,2 mm (koudgewalst staal)
- Minder slippen van harde materialen dankzij gekarteld bovenste blad
- Schaar ontworpen voor recht knippen en voor rechtse curve en rechtse gatsnede
- Voor (middel)harde materialen

| | | | | | | |
|------|---------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 584D | 7314150023745 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 600 |

585D Rechts- en recht knippende doorloopschaar voor zachte en middelharde materialen



- Rechts- en recht knippende doorloopbek
- Snijvermogen: 0,6 mm (roestvast staal),
1,2 mm (koudgewalst staal)
- Door het bek-ontwerp kan de gebruiker knippen met de hand en het gereedschap boven het werkstuk
- Ontworpen voor recht knippen bogen (gaten) naar links en om door de metaalplaat te lopen
- Voor het knippen van zachte en middelharde materialen

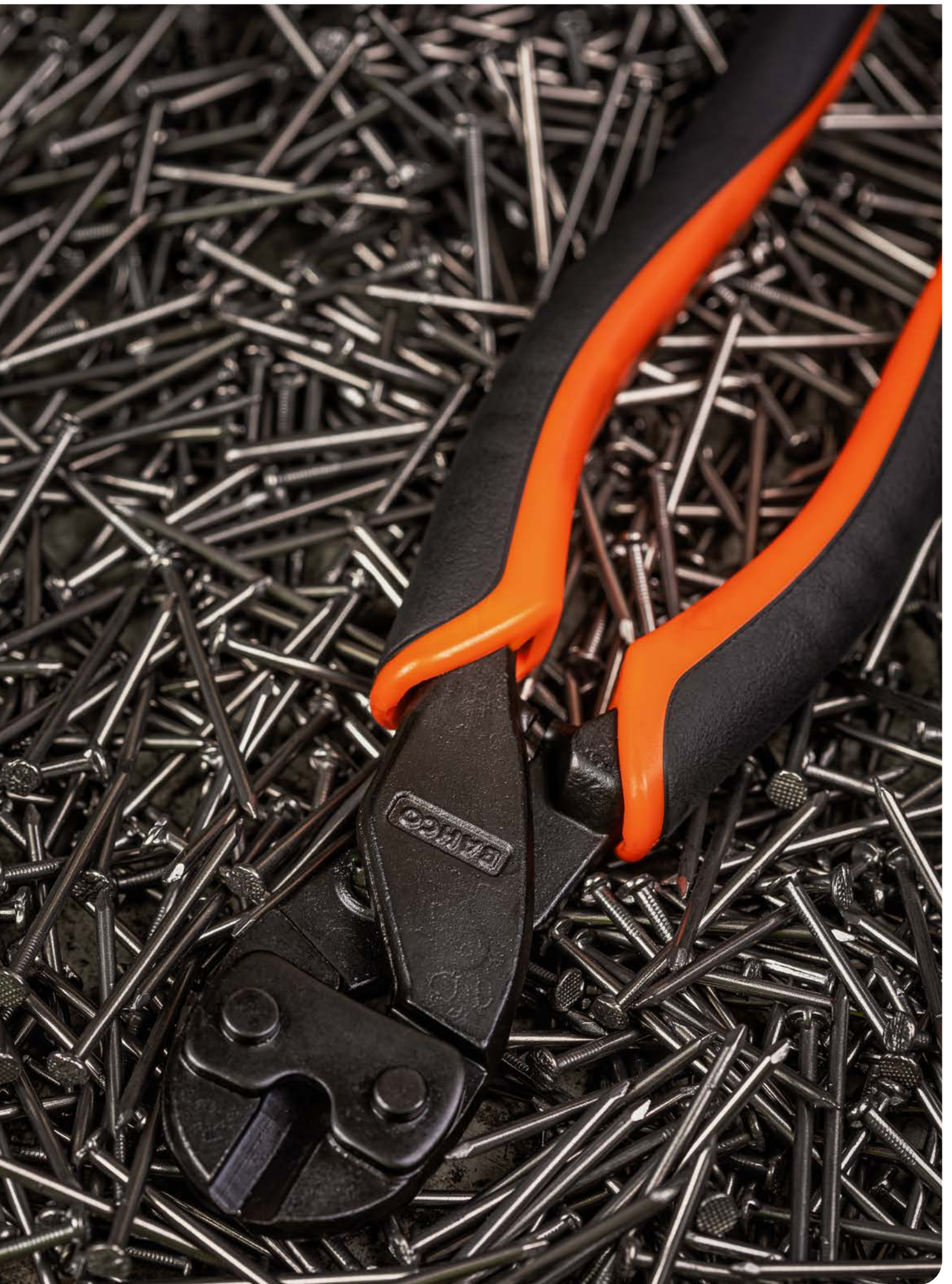
| | | | | | | |
|------|---------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 585D | 7314150104185 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 600 |

586D Links- en recht knippende doorloopschaar



- Links- en recht knippende doorloopschaar
- Snijvermogen: 0,6 mm (roestvast staal),
1,2 mm (koudgewalst staal)
- Minder slippen van harde materialen dankzij gekarteld bovenste blad
- Doorloopschaar voor recht knippen en voor het knippen van linkse bogen en gaten in metaalplaat
- Voor middelmatig harde tot harde materialen

| | | | | | | |
|------|---------------|---|-----|-----|-----|-----|
| | | | | | | |
| 586D | 7314150104208 | 4 | 280 | 0.6 | 1.2 | 600 |



200 Combinatie- en grijptangen

Combinatietangen

VERSTERKTE COMBINATIETANGEN

Naast de standaard combinatietangen biedt Bahco een versie met versterkte snijrand om de tang meer kracht te geven voor extra zware taken (alleen verkrijgbaar in verchromde versie).



COMBI-PUNTTANGEN

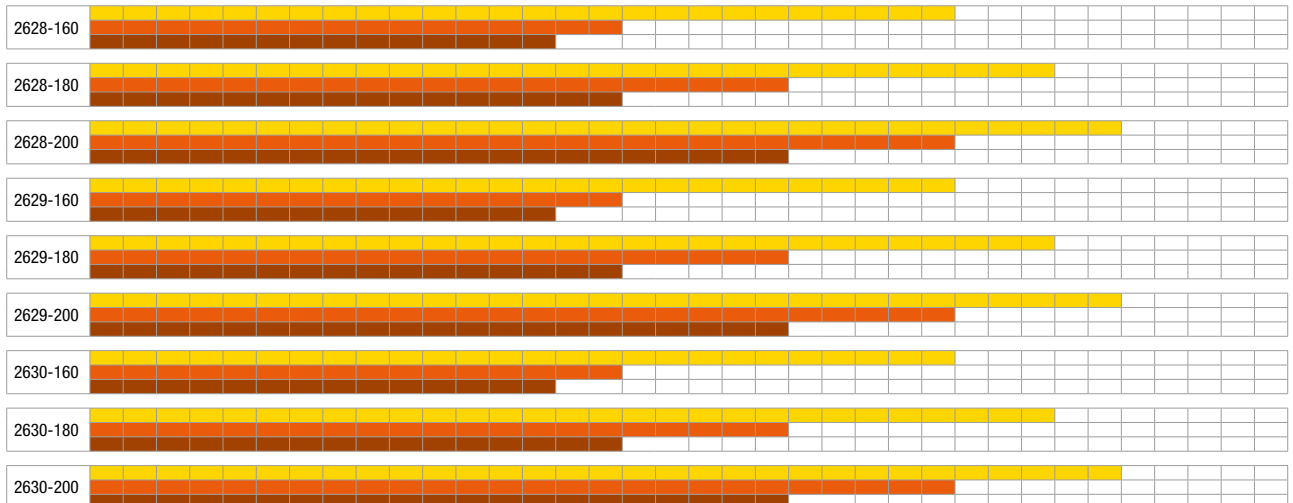
De 2629-tang is een combinatie die het midden houdt tussen een standaard combinatietang en een punttang. Dankzij de korte bekken, zoals bij een combinatietang, en de afgeronde bekken, zoals bij een punttang, geeft deze tang grote toegankelijkheid zonder dat de kracht in de bekken afneemt.

Overzicht snijcapaciteit - Combinatietangen

■ Plastic
 ■ Cu
 ■ Fe
 ■ Fe+
 ■ Piano



COMBINATIETANGEN



Punttangen

Punttangen zijn een absolute must voor veel vaklieden, omdat deze tang vele eigenschappen in één enkel gereedschap combineert. Een punttang knipt, grijpt en geeft de beste toegankelijkheid, allemaal in één tang.

GROTE TOEGANKELIJKHEID



GEKARTELDE BEKKEN VOOR EEN GOEDE GRIP

Heeft een tang gekartelde bekken, dan betekent dat dat de tang ribben of tanden aan de binnenkant van de bek heeft. Dit biedt een betere grip op platte en gladde oppervlakken.



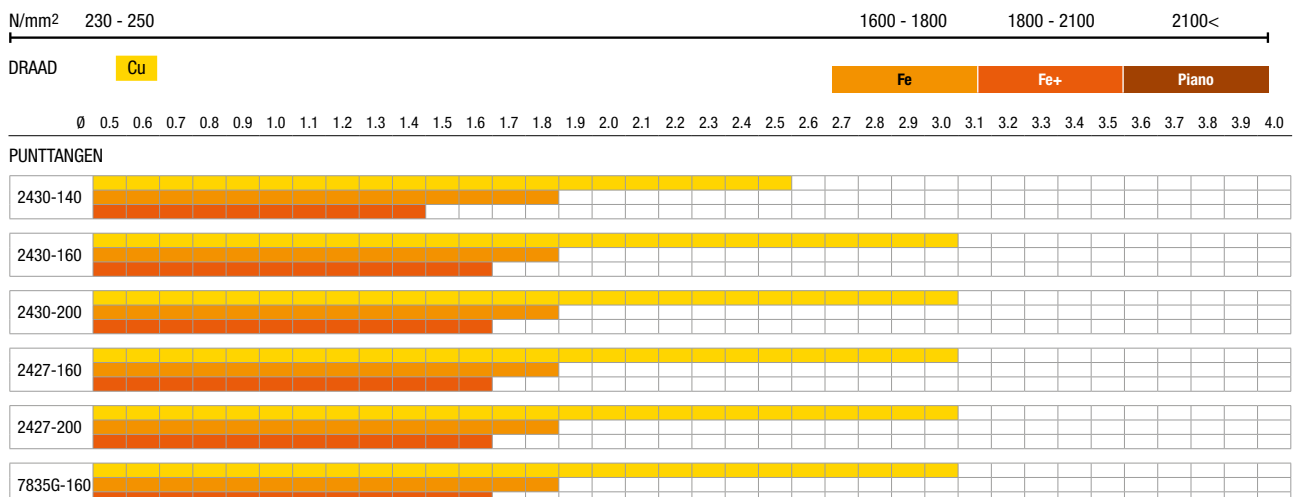
STERKE BEKKEN, NAUWKEURIG UITGELIJND

De bekken van de punttang van Bahco zijn zeer sterk gemaakt en nauwkeurig uitgelijnd om het wringen van de bekken te voorkomen. Het wordt zo mogelijk om kleine onderdelen stevig en nauwkeurig vast te kunnen grijpen.



Overzicht snijcapaciteit - Punttangen

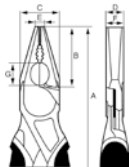
■ Plastic
 ■ Cu
 ■ Fe
 ■ Fe+
 ■ Piano



2628G ERGO™ combinatietang met tweecomponentengreep en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW ONTWERP



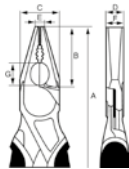
- Knijpcapaciteit:
2 mm tot 3 mm Fe+; 1,8 mm tot 2,5 mm pianodraad
- Grijpvlakken bijzonder geschikt voor plat en rond materiaal
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

| | ISO | | A | B | C | D | E | F | G | Fe+ mm | Piano mm | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|------|----|--------|----------|-----|
| 2628G-160 | 7314150042999 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628G-180 | 7314150042678 | 5 | 180 | 36 | 24 | 11 | 4 | 11.0 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628G-200 | 7314150103539 | 5 | 200 | 39 | 27.9 | 12 | 4 | 12.0 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |
| 2628G-160 IP | 7314150055357 | 5 | 160 | 33 | 23 | 10 | 4 | 10.0 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628G-180 IP | 7314150044030 | 5 | 180 | 36 | 24 | 11 | 4 | 11.0 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628G-200 IP | 7314150101085 | 5 | 200 | 39 | 27.9 | 12 | 4 | 12.0 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

2628GC ERGO™ combinatietang met tweecomponentengreep en chroom afwerking

ergo®

NIEUW ONTWERP



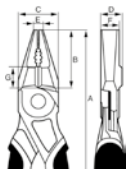
- Knijpcapaciteit:
2 mm tot 3 mm Fe+; 1,8 mm tot 2,5 mm pianodraad
- Grijpvlakken bijzonder geschikt voor plat en rond materiaal
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- IP = Industrieverpakking

| | ISO | | A | B | C | D | E | F | G | Fe+ mm | Piano mm | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|--------|----------|-----|
| 2628GC-160 IP | 7314150101863 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628GC-180 IP | 7314150101870 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628GC-200 IP | 7314150101887 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

2630GC ERGO™ verstevigde combinatietang met tweecomponentengreep en chroom afwerking

ergo®

NIEUW ONTWERP



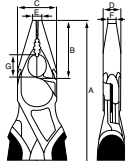
- Knijpcapaciteit:
2 mm tot 3 mm Fe+; 1,8 mm tot 2,5 mm pianodraad
- Verstevigde kop en grijpvlakken, bijzonder geschikt voor plat en rond materiaal
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- IP = Industrieverpakking

| | ISO | | A | B | C | D | E | F | G | Fe+ mm | Piano mm | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|--------|----------|-----|
| 2630GC-160 IP | 7314150180165 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2630GC-180 IP | 7314150180172 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4.0 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2630GC-200 IP | 7314150180189 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

2629G ERGO™ combinatiepunttang met tweecomponentengreep en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW
PRODUCT

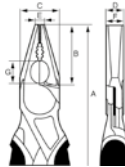


- Knipcapaciteit:
2 mm tot 3 mm Fe+;
1,8 mm tot 2,5 mm pianodraad
- Ronde slagkop voor verbeterde toegankelijkheid in kleine ruimtes en het vastgrijpen van oppervlakken, bijzonder geschikt voor plat en rond materiaal
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

| | IP | | A | B | C | D | E | F | G | Fe+ mm | Piano mm | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|---|----|--------|----------|-----|
| 2629G-160 | 7314150446933 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 5 | 4 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2629G-180 | 7314150446940 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 6 | 6 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |
| 2629G-200 | 7314150446957 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 5.5 | 5 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2629G-160 IP | 7314150446964 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 5.5 | 5 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2629G-180 IP | 7314150446971 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 5 | 4 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2629G-200 IP | 7314150446988 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 6 | 6 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

2628D Combinatietang met PVC-handgrepen en fosfaat afwerking

NIEUW
ONTWERP

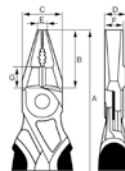


- Knipcapaciteit:
2 mm tot 3 mm Fe+; 1,8 mm tot 2,5 mm pianodraad
- Grijpvlakken bijzonder geschikt voor plat en rond materiaal
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld

| | IP | | A | B | C | D | E | F | G | Fe+ mm | Piano mm | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|--------|----------|-----|
| 2628D-160 | 7314150123193 | 5 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628D-180 | 7314150042661 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4.0 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628D-200 | 7314150123315 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

2630DC Verstevigde combinatietang met PVC-handgrepen en chroom afwerking

NIEUW
ONTWERP

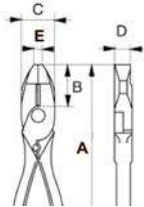


- Knipcapaciteit:
2 mm tot 3 mm Fe+; 1,8 mm tot 2,5 mm pianodraad
- Verstevigde kop en grijpvlakken, bijzonder geschikt voor plat en rond materiaal
- Verchroomde afwerking met anticorrosiebehandeling
- IP = Industrieverpakking

| | IP | | A | B | C | D | E | F | G | Fe+ mm | Piano mm | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|--------|----------|-----|
| 2630DC-160 IP | 7314150446896 | 5 | 180 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2630DC-180 IP | 7314150446902 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4.0 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2630DC-200 IP | 7314150446919 | 5 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |



2688D Universele combinatietang met grote hefboomwerking en gecoate handgrepen



- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Snijkanten speciaal ontworpen voor het knippen van mediumharde draad
- Grijpoppervlak speciaal geschikt voor plat materiaal

| | BOX | | A | B | C | D | E | Fe mm | Fa mm | Fc mm | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|----|---|-------|-------|-------|-----|
| 2688D-250 | 7314150123520 | 3 | 250 | 41 | 32 | 16 | 8 | 2.5 | 3.0 | 3.5 | 480 |

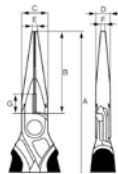


2430G ERGO™ lange punttang met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW ONTWERP

PATENTED
PREMIUM QUALITY



- Knijpcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Halfronde en gekartelde bekken voor het vastgrijpen van plat en rond materiaal met geweldige toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

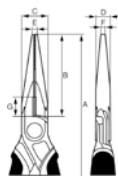
| | BOX | | A | B | C | D | E | F | G | Fe mm | Fa mm | Fc mm | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|----|-------|-------|-------|-----|
| 2430G-140 | 7314150102563 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430G-160 | 7314150024070 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430G-200 | 7314150100422 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |
| 2430G-140 IP | 7314150102143 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430G-160 IP | 7314150100811 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430G-200 IP | 7314150100835 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

2430GC ERGO™ lange punttang met tweecomponentengrepen en chroom afwerking

ergo®

NIEUW ONTWERP

PATENTED
PREMIUM QUALITY

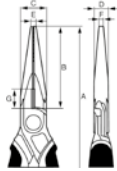


- Knijpcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Halfronde en gekartelde bekken voor het vastgrijpen van plat en rond materiaal met geweldige toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | A | B | C | D | E | F | G | Fe mm | Fa mm | Fc mm | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|----|-------|-------|-------|-----|
| 2430GC-140 IP | 7314150102150 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430GC-160 IP | 7314150102167 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430GC-200 IP | 7314150102174 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

2430D Lange punttang met handgrepen van enkel materiaal en fosfaat afwerking

NIEUW
ONTWERP



- Knipcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Halfronde en gekartelde bekken voor het vastgrijpen van plat en rond materiaal met geweldige toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

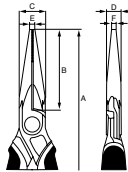


| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | G | Qu mm | Fa mm | Fce mm | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|----|-------|-------|--------|-----|
| 2430D-140 | 7314150032853 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430D-160 | 7314150032860 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430D-200 | 7314150032884 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |
| 2430D-140 IP | 7314150100774 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430D-160 IP | 7314150100781 | 5 | 160 | 51 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430D-200 IP | 7314150100804 | 5 | 200 | 72 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

2431G ERGO™ lange punttang met progressieve snijkanten, met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW
PRODUCT



- Halfronde en gekartelde bekken voor het vastgrijpen van plat en rond materiaal met geweldige toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

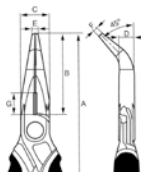


| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | G | Qu mm | Fa mm | Fce mm | g |
|--------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|-------|-------|--------|---|
| 2431G-125 | 7314150447015 | 5 | 125 | 21 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 105 | | | | |
| 2431G-140 | 7314150447022 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 120 | | | | |
| 2431G-160 | 7314150447039 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 170 | | | | |
| 2431G-180 | 7314150447046 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 180 | | | | |
| 2431G-125 IP | 7314150447053 | 5 | 125 | 21 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 105 | | | | |
| 2431G-140 IP | 7314150447060 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 120 | | | | |
| 2431G-160 IP | 7314150447077 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 2.5 | 170 | | | | |
| 2431G-180 IP | 7314150447084 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 2.5 | 180 | | | | |

2427G ERGO™ punttang met 45° afgebogen punt met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW
ONTWERP



- Knipcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Gebogen bekken, met geharde snijkanten voor het doorknippen van zachte en harde draden
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking



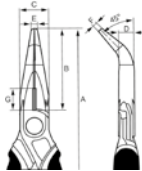
| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | G | Qu mm | Fa mm | Fce mm | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|------|-----|---|-----|----|-------|-------|--------|-----|
| 2427G-160 | 7314150100408 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427G-200 | 7314150100415 | 5 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |
| 2427G-160 IP | 7314150100743 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427G-200 IP | 7314150100750 | 5 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |



2427GC ERGO™ punttang met 45° afgebogen punt met tweecomponentengrepen en chroom afwerking

ergo®

NIEUW
ONTWERP

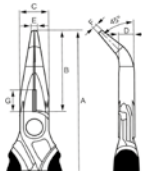


- Knipcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Gebogen bekken, met geharde snijkanten voor het doorknippen van zachte en harde draden
- Verchroomde afwerking met anticorrosiebehandeling
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | A | B | C | D | E | F | G | Cu (mm) | Fe (mm) | Fe+ (mm) | g |
|---------------|---------------|---|-----|----|------|-----|---|-----|----|---------|---------|----------|-----|
| 2427GC-160 IP | 7314150102051 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427GC-200 IP | 7314150102075 | 5 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

2427D Lange-punttang met gebogen uiteinde van 45°, met PVC-handgrepen en fosfaat afwerking

NIEUW
ONTWERP



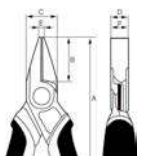
- Knipcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Gebogen bekken, met geharde snijkanten voor het doorknippen van zachte en harde draden
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: ISO 5745

| | BOX | | A | B | C | D | E | F | G | Cu (mm) | Fe (mm) | Fe+ (mm) | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|-----|---|-----|----|---------|---------|----------|-----|
| 2427D-160 | 7314150032846 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427D-200 | 7314150169030 | 5 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

2420G ERGO™ korte platbektang met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW
ONTWERP



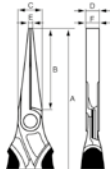
- Puntige bekken voor goede grip en verbeterde toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | A | B | C | D | E | F | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| 2420G-125 | 7314150102525 | 5 | 125 | 21 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 105 |
| 2420G-125 IP | 7314150447091 | 5 | 125 | 21 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 105 |

2421G ERGO™ lange platbektang met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW
ONTWERP



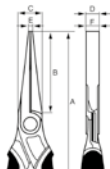
- Puntige bekken voor goede grip en verbeterde toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Speciaal ontworpen voor het vastgrijpen van plat materiaal
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

| | IP | | A | B | C | D | E | F | g |
|--------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2421G-140 | 7314150102532 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421G-160 | 7314150102549 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 170 |
| 2421G-180 | 7314150102556 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 9.3 | 180 |
| 2421G-140 IP | 7314150102006 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421G-160 IP | 7314150100576 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 170 |
| 2421G-180 IP | 7314150100583 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 9.3 | 180 |

2421GC ERGO™ lange platbektang met tweecomponentengrepen en chroom afwerking

ergo®

NIEUW
ONTWERP

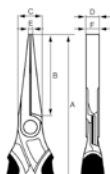


- Puntige bekken voor goede grip en verbeterde toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Speciaal ontworpen voor het vastgrijpen van plat materiaal
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- IP = Industrieverpakking

| | IP | | A | B | C | D | E | F | g |
|---------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2421GC-160 | 7314150123902 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 170 |
| 2421GC-140 IP | 7314150447107 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421GC-160 IP | 7314150447114 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 180 |
| 2421GC-180 IP | 7314150233229 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 9.3 | 180 |

2421D Lange platbektang met PVC-handgrepen en fosfaat afwerking

NIEUW
ONTWERP



- Puntige bekken voor goede grip en verbeterde toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Speciaal ontworpen voor het vastgrijpen van plat materiaal
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

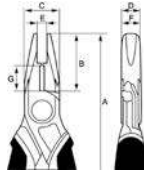
| | IP | | A | B | C | D | E | F | g |
|--------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2421D-140 IP | 7314150101979 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421D-160 IP | 7314150101986 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 8.8 | 3 | 8.8 | 150 |
| 2421D-180 IP | 7314150101993 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 3 | 9.3 | 160 |



7835G ERGO™ connectortang met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW
ONTWERP



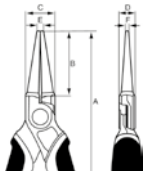
- Knipcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Ontworpen voor het monteren van connectors voor telecommunicatie
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld

| | BOX | | A | B | C | D | E | F | G | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|-------|-----|
| 7835G-160 | 7314150050253 | 5 | 160 | 31 | 16.5 | 8.8 | 4.5 | 8.8 | 6 1/4 | 3.0 |

2521G ERGO™ rondbektang met ronde kop met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®

NIEUW
ONTWERP

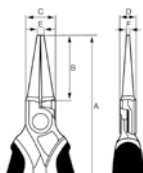


- Ronde en dunne uiteinden voor verbeterde toegankelijkheid
- Speciaal ontworpen voor het buigen van draden
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | A | B | C | D | E | F | g |
|--------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2521G-140 | 7314150100293 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 3.5 | 1.8 | 110 |
| 2521G-160 | 7314150447152 | 5 | 160 | 49.5 | 16.5 | 8.8 | 4.0 | 2.0 | 120 |
| 2521G-140 IP | 7314150447169 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 3.5 | 1.8 | 110 |
| 2521G-160 IP | 7314150100620 | 5 | 160 | 49.5 | 16.5 | 8.8 | 4.0 | 2.0 | 120 |

2521D Rondbektang met PVC-handgrepen en fosfaat afwerking

NIEUW
ONTWERP



- Ronde en dunne uiteinden voor verbeterde toegankelijkheid
- Speciaal ontworpen voor het buigen van draden
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | A | B | C | D | E | F | g |
|--------------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2521D-140 IP | 7314150447176 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 3.5 | 1.8 | 110 |
| 2521D-160 IP | 7314150447183 | 5 | 160 | 49.5 | 16.5 | 8.8 | 4.0 | 2.0 | 120 |



30 Geïsoleerde tangen

Geïsoleerde gereedschappen

Om te werken aan apparatuur met een spanning tot 1000 volt, biedt Bahco een groot assortiment geïsoleerde veiligheidsgereedschappen aan, dat bestaat uit meer dan 250 producten.

Alle geïsoleerde gereedschappen van Bahco zijn vervaardigd volgens de internationale norm IEC 60900 voor het werken aan systemen onder spanning tot 1000 V AC en 1500 V DC. Die norm vereist strikte kwaliteitscontroles en dat alle gereedschappen zijn onderworpen aan zeer strenge individuele testen.



Permanente duurzaamheid van de markeringen

Voor deze test werd er 15 seconden gewreven over de markeringen met een in water gedrenkte doek en daarna 15 seconden met een doek gedrenkt in isopropanol. De test is geslaagd als de markeringen na dit proces nog altijd leesbaar zijn.



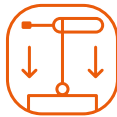
Penetratietest

Er wordt een speciaal apparaat op de geïsoleerde oppervlakken van de gereedschappen gedrukt. Vervolgens wordt 3 minuten lang een elektrische spanning van 5000 V op het gereedschap toegepast. De test wordt als geslaagd beschouwd als er tijdens deze testperiode geen elektrische doorboring, spanningsoverslag of vonkslag optreedt.



Slagtest

De gereedschappen worden 2 uur lang blootgesteld aan een temperatuur van -25°C. Daarna wordt met een speciale hamer met een bepaalde kracht op de isolatielaag geslagen. De test wordt als geslaagd beschouwd als het isolatiemateriaal geen breuken vertoont en goed door de diëlektrische test komt.



Weerstandkrachttest

Deze test wordt toegepast op gereedschappen die geassembleerd kunnen worden. Op de geassembleerde delen wordt een kracht uitgeoefend in een poging om deze delen te scheiden. Als de delen na een minuut intact blijven, is de test geslaagd.



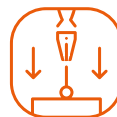
Vlamtest

Wanneer het gereedschap boven een vuur wordt gehouden, waarbij de hoogte van de vlammen op de gereedschappen niet meer dan 120 mm is, en het isolatiemateriaal niet smelt of lekt, is deze test geslaagd.



Visuele controle

De gereedschappen, en in het bijzonder de isolatiedelen, worden visueel gecontroleerd en moeten vrij zijn van externe defecten. De markeringen moeten perfect leesbaar zijn en de afmetingen moeten in overeenstemming zijn met de standaardmaten.



Isolatiehechtingstest

De gereedschappen worden gedurende 168 uur blootgesteld aan een temperatuur van 70°C. Daarna wordt 3 minuten lang een kracht van 490 N uitgeoefend in de richting van de lijn die het isolatiemateriaal van het geleidende gedeelte scheidt. Tijdens deze test moet het isolatiemateriaal stevig op de gereedschappen blijven zitten.



Diëlektrische test

De gereedschappen worden 24 uur in water ondergedompeld. Daarna wordt 3 minuten lang een spanning van 10 kV continu toegepast. De test wordt als geslaagd beschouwd als er tijdens deze testperiode geen elektrische doorboring, spanningsoverslag of vonkslag optreedt. De leklimieten mogen niet overschreden worden.



ROUTINETESTEN CONFORM MET IEC60900-SPECIFICATIE

De met drie lagen geïsoleerde gereedschappen van Bahco hebben een isolerende coating van meerdere lagen met een kleurcode.

Dit zorgt voor bescherming maar creëert ook een visueel waarschuwingssysteem. Als de buitenste isolatielaag beschadigd raakt, wordt de lichtere kleur eronder zichtbaar. Op die manier wordt de gebruiker ervoor gewaarschuwd dat er schade aan de isolatie is.



- Veiligheid
- Gevaar
- Groot gevaar



2-TANGEN-IN-1

De ERGO™-zijknijptang heeft een zogenaamde progressieve rand. Dit betekent dat u zachte, dunne draden dicht bij de punt kunt knippen, en harde draden dicht bij het scharnierpunt.

Bij de punt is de snijrand scherper, om in zachtere materialen zoals koper te kunnen knippen. Dit is anders dan de meeste andere Heavy Duty-tangen, die de materialen afknippen.



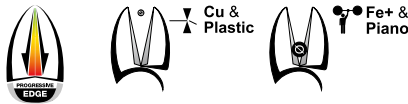
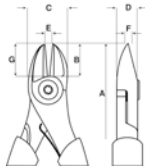
Zacht en dun materiaal dicht bij de top



Hard materiaal, zoals pianodraad, dicht bij het scharnierpunt



2101S ERGO™ zijnsnijtang 1000V met geïsoleerde tweecomponentengreep en fosfaat afwerking

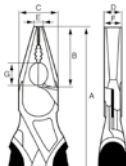


- ERGO™ Geïsoleerde tweecomponentenhandgrepen: thermoplastisch oppervlak op stevig polypropyleen biedt een superieure grip
- Comfortabele tegen 1000 V geïsoleerde handgrepen
- Hooggelegeerd kwaliteitsstaal
- Inductie geharde snijhoeken
- Progressieve snijkanten: voor het knippen van harde materialen zoals pianosnaar dicht bij het scharniergedeelte en voor het knippen van zacht materiaal zoals koper en geïsoleerde draad dichter bij de punt



| | IEC | | A | B | C | D | E | F | G | Cu mm | Fe+ mm | Piano mm | g |
|-----------|---------------|---|-----|------|----|----|-----|-----|------|-------|--------|----------|-----|
| 2101S-140 | 7314150106592 | 3 | 140 | 16.4 | 19 | 8 | 1.5 | 1.3 | 16.4 | 3.7 | 2.0 | 1.8 | 126 |
| 2101S-160 | 7314150106608 | 3 | 160 | 18.1 | 21 | 9 | 2.0 | 1.5 | 18.1 | 3.8 | 2.5 | 2.0 | 162 |
| 2101S-180 | 7314150106615 | 3 | 180 | 20 | 23 | 10 | 2.5 | 1.5 | 20.0 | 4.0 | 2.7 | 2.3 | 245 |

2628S ERGO™ combinatietang 1000V met geïsoleerde tweecomponentengreep en fosfaat afwerking

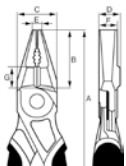


- Voor werken aan apparatuur onder spanning tot 1000 volt conform IEC 60900
- Knijpcapaciteit: 2 mm tot 3 mm Fe+; 1,8 mm tot 2,5 mm pianodraad
- Speciaal kopontwerp voor betere toegankelijkheid met geharde snijkanten voor het doorknippen van zachte en harde draden
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: ISO 5746, IEC 60900



| | IEC | | A | B | C | D | E | F | G | Fe+ mm | Piano mm | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|--------|----------|-----|
| 2628S-160 | 7314150206735 | 3 | 160 | 32 | 22 | 9.8 | 3.5 | 9.8 | 12 | 2.0 | 1.8 | 190 |
| 2628S-180 | 7314150044054 | 3 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 4.0 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |
| 2628S-200 | 7314150043002 | 3 | 200 | 40 | 29 | 11.8 | 4.5 | 11.8 | 16 | 3.0 | 2.5 | 300 |

2630SC Verstevigde combinatietang 1000V met geïsoleerde tweecomponentengreep en chroom afwerking



- Voor werken aan apparatuur onder spanning tot 1000 volt conform IEC 60900
- Knijpcapaciteit: 2 mm tot 3 mm Fe+; 1,8 mm tot 2,5 mm pianodraad
- Verstevigde kop en grijpvlakken, bijzonder geschikt voor plat en rond materiaal
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Standaard: ISO 5746, IEC 60900

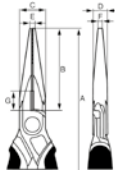


| | IEC | | A | B | C | D | E | F | G | Fe+ mm | Piano mm | g |
|------------|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|----|--------|----------|-----|
| 2630SC-180 | 7314150446926 | 5 | 180 | 36 | 24 | 10.8 | 3.5 | 10.8 | 14 | 2.5 | 2.0 | 240 |

2430S ERGO™ punttang 1000V met geïsoleerde tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking





ergo® IEC 60900 1000V    

NIEUW
PRODUCT



- Voor werken aan apparatuur onder spanning tot 1000 volt conform IEC 60900
- Knipcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Halfronde en gekartelde bekken voor het vastgrijpen van plat en rond materiaal met geweldige toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: ISO 5745, IEC 60900

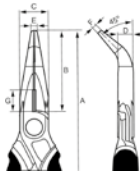


| | IEC | | A | B | C | D | E | F | G |  |  |  |  |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|-----|----|---|---|---|---|
| 2430S-140 | 7314150446995 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 2 | 12 | 2.5 | 1.8 | 1.4 | 120 |
| 2430S-160 | 7314150206742 | 3 | 160 | 49 | 16 | 8 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430S-200 | 7314150033010 | 3 | 200 | 72 | 17 | 9 | 4 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |

2427S ERGO™ punttang 1000V met 45° afgebogen punt met geïsoleerde tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking





ergo® IEC 60900 1000V    

NIEUW
PRODUCT



- Voor werken aan apparatuur onder spanning tot 1000 volt conform IEC 60900
- Knipcapaciteit:
2,5 mm tot 3 mm Cu; 1,8 mm Fe; 1,4 mm tot 1,6 mm Fe+
- Halfronde en gekartelde bekken voor het vastgrijpen van plat en rond materiaal met geweldige toegankelijkheid in kleine ruimtes
- Gebogen bekken, met geharde snijkanten voor het doorknippen van zachte en harde draden
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: ISO 5745, IEC 60900



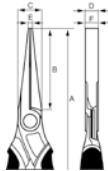
| | IEC | | A | B | C | D | E | F | G |  |  |  |  |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|-----|---|-----|----|---|---|---|---|
| 2427S-160 | 7314150447008 | 5 | 160 | 46 | 16.5 | 8.9 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2427S-200 | 7314150033027 | 3 | 200 | 65 | 17 | 9.4 | 3 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |



2421S ERGO™ lange platbektang 1000V met geïsoleerde tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo® IEC 60900 1000V D'E GS

NIEUW
PRODUCT



- Voor werken aan apparatuur onder spanning tot 1000 volt conform IEC 60900
- Speciaal ontworpen voor het vastgrijpen van plat materiaal
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: ISO 5745, IEC 60900

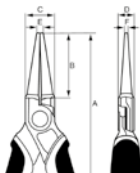
| | IEC 60900 | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2421S-140 | 7314150447121 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 120 |
| 2421S-160 | 7314150447138 | 5 | 160 | 50 | 16.5 | 7.8 | 2.5 | 7.8 | 170 |
| 2421S-180 | 7314150447145 | 5 | 180 | 57.5 | 17 | 9.3 | 2.5 | 9.3 | 180 |



2521S ERGO™ rondbektang 1000V met geïsoleerde tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo® IEC 60900 1000V D'E GS

NIEUW
PRODUCT



- Voor werken aan apparatuur onder spanning tot 1000 volt conform IEC 60900
- Ronde en dunne uiteinden voor verbeterde toegankelijkheid
- Speciaal ontworpen voor het buigen van draden
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: ISO 5745, IEC 60900

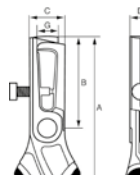
| | IEC 60900 | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------|---------------|---|-----|------|------|-----|-----|-----|-----|
| 2521S-140 | 7314150447190 | 5 | 140 | 37 | 15 | 7.8 | 3.5 | 1.8 | 110 |
| 2521S-160 | 7314150447206 | 5 | 160 | 49.5 | 16.5 | 8.8 | 4 | 2.0 | 120 |



2223S ERGO™ draadstriptang 1000V met geïsoleerde tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo® IEC 60900 1000V D'E GS

NIEUW
ONTWERP







- Voor werken aan apparatuur onder spanning tot 1000 volt conform IEC 60900
- Stripcapaciteit: 0,5 mm tot 5 mm
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: IEC 60900

| | IEC 60900 | | A | B | C | D | G | AWG | g | |
|------------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|-------|------|-----|
| 2223 S-150 | 7314150032983 | 5 | 165 | 36 | 17 | 9.3 | 8.5 | 0.5-5 | 4-23 | 170 |

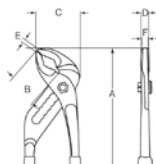


7224S Geïsoleerde Quick-Adjust waterpomptang, 1000V







IEC 60900  1000V   



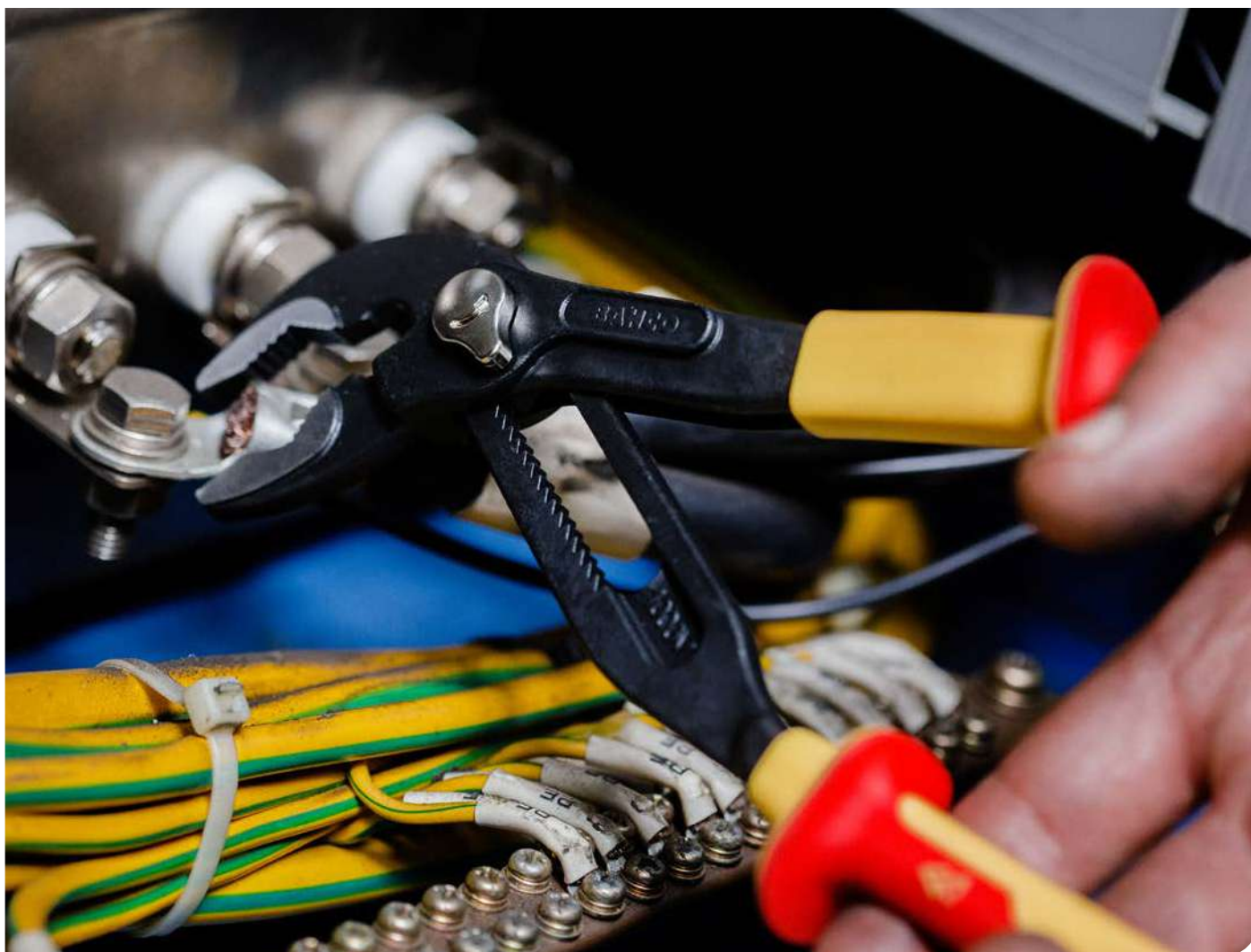
**NIEUW
PRODUCT**



- Geharde grijpvlakken (60-62 HRc) voor een lange levensduur en sterke grip op elke vorm
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: ISO 8976, IEC 60900

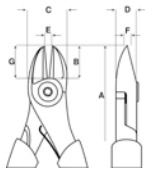
|  |  |  |  | A | B | C | D | E | F |  |  |
|---|---|---|---|-----|----|----|----|---|---|---|---|
| 7224S | 7314150421657 | 4 | 16 | 250 | 30 | 50 | 15 | 8 | 7 | 44 | 371 |

GEÏSOLEERDE TANGEN




2101S-200 Zijsnijtang 1000V met progressieve snijkanten, voor koper en aluminium draad

IEC 60900  1000V



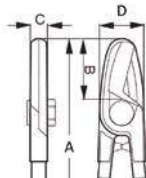
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Standaard: IEC 60900

|  |  |  | A | B | C | D | E |  |  |  |
|---|---|---|-----|----|------|----|-----|---|---|---|
| | | | | | | | | Face mm | Plane mm | g |
| 2101S-200 | 7314150106622 | 3 | 200 | 22 | 25.5 | 11 | 2.5 | 4.5 | 3.0 | 304 |



2260S Kabelknijptang 1000V voor koper en aluminium draad

IEC 60900  1000V



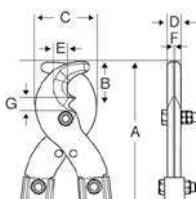
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Maximale bek-opening: 25 mm
- Knijpcapaciteit: 18 mm Cu/Al
- Niet geschikt voor staalkabels
- Standaard: IEC 60900

|  |  |  | A | B | C | D |  |
|---|---|---|-----|----|----|----|---|
| | | | | | | | g |
| 2260S-210 | 7314150206759 | 2 | 210 | 30 | 11 | 32 | 375 |



2520S Kabelschaar 1000V voor koper en aluminium draad

IEC 60900  1000V







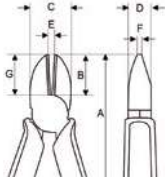
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Aanbevolen maximum knijpcapaciteit: aluminium/koper diameter 30 mm met steunkabel van hard staal van 6 mm
- Standaard: IEC 60900
- 2520-SH: reserve messen, bouten en moer

|  |  |  | A | A | B | C | D | E | F | G |  |
|---|---|---|-----|--------|----|------|----|----|---|----|---|
| | | | | | | | | | | | g |
| 2520 S | 7314150033041 | 1 | 552 | 21 1/2 | 54 | 69.5 | 16 | 15 | 8 | 13 | 2200 |



2171V Zijnsnijtang, 1000V, Drielaags geïsoleerd

IEC 60900  1000V   







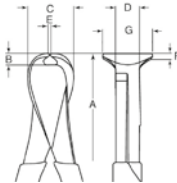
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Standaard: ISO 5749, IEC 60900, VDE-gecertificeerd

|  | IEC |  | A | B | C | D | E | F | G |  |  |  |  |
|---|---------------|---|-----|----|----|----|-----|---|----|---|---|---|---|
| 2171V-160 | 7314150126798 | 2 | 160 | 20 | 25 | 12 | 3.0 | 2 | 20 | 2.7 | 2.5 | 1.6 | 221 |
| 2171V-180 | 7314150126804 | 2 | 180 | 22 | 25 | 12 | 2.5 | 2 | 22 | 2.8 | 2.5 | 2.0 | 267 |
| 2171V-200 | 7314150466009 | 2 | 200 | 22 | 25 | 12 | 2.5 | 2 | 22 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 350 |









527V Kopknijptang 1000V, Drielaags geïsoleerd

IEC 60900  1000V   



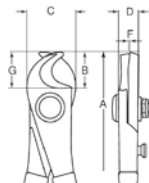
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Standaard: ISO 5749, IEC 60900, VDE-gecertificeerd

|  | IEC |  | A | B | C | D | E | F | G |  |  |  |  |
|---|---------------|---|-----|---|------|----|---|---|----|---|---|---|---|
| 527V-160 | 7314150126811 | 2 | 160 | 7 | 26.5 | 11 | 3 | 3 | 21 | 2.0 | 2.0 | 2.0 | 205 |
| 527V-200 | 7314150126828 | 2 | 200 | 7 | 35 | 13 | 3 | 3 | 30 | 2.5 | 2.5 | 2.5 | 320 |









2250V Kabelschaar 1000V, Drielaags geïsoleerd

IEC 60900  1000V   






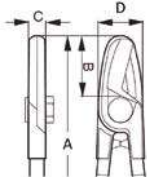
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- De 170 mm-versie heeft een max. opening van 15 mm en de 230 mm versie heeft een max. opening van 22 mm
- Standaard: IEC 60900, VDE-gecertificeerd

|  | IEC |  | A | B | C | D | F | G |  |  |  |  |
|---|---------------|---|-----|----|----|----|------|----|---|---|---|---|
| 2250V-170 | 7314150128730 | 2 | 170 | 17 | 28 | 10 | 9.0 | 18 | 0-10 | 210 | | |
| 2250V-230 | 7314150128747 | 2 | 230 | 22 | 35 | 13 | 12.0 | 27 | 0-15 | 425 | | |



2260V Kabelschaar 1000V, Drielaags geïsoleerd voor koper en aluminium

IEC 60900   



- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Max. opening van 25 mm
- Snijcapaciteit: 18 mm koper/aluminium
- Niet geschikt voor staakabels
- Standaard: IEC 60900, VDE-gecertificeerd



|  |  |  | A | B | C | D |  |
|---|---|---|-----|----|----|----|---|
| 2260V-210 | 7314150128754 | 2 | 210 | 30 | 11 | 32 | 375 |

2820VBC Boutenschaar 1000V, Drielaags geïsoleerd

IEC 60900 






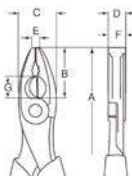
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Capaciteit: voor 80 kg/mm² een draad van 9 mm²,
voor 120 kg/mm² een draad van 8 mm²,
voor 160 kg/mm² een draad van 7 mm²
- Standaard: IEC 60900



|  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
| 2820VBC | 7314150121915 | 1 | 630 | 3100 |

2678V Combinatietang 1000V, Drielaags geïsoleerd

IEC 60900   







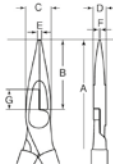
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Standaard: ISO 5749, IEC 60900, VDE-gecertificeerd








|  |  |  | A | B | C | D | E | F | G |  |  |  |  |
|---|---|---|-----|----|----|----|---|------|----|---|---|---|---|
| 2678V-160 | 7314150126835 | 2 | 160 | 33 | 23 | 11 | 6 | 11 | 12 | 2.7 | 2.0 | 1.8 | 255 |
| 2678V-180 | 7314150126842 | 2 | 180 | 36 | 26 | 13 | 8 | 11.5 | 13 | 3.0 | 2.5 | 2.0 | 348 |
| 2678V-200 | 7314150126859 | 2 | 200 | 39 | 28 | 12 | 9 | 12 | 14 | 4.0 | 3.0 | 2.5 | 350 |

2430V Lange punttang 1000V, Drielaags geïsoleerd voor hard staalraad

IEC 60900  1000V   







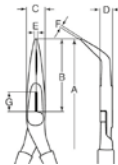
- Voor het werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Standaard: ISO 5749, IEC 60900, VDE-gecertificeerd

|  | IECAT |  | A | B | C | D | E | F | G |  |  |  |  |
|---|---------------|---|-----|----|----|---|-----|-----|----|---|---|---|---|
| 2430V-160 | 7314150126880 | 2 | 160 | 49 | 16 | 8 | 3.0 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 160 |
| 2430V-200 | 7314150126897 | 2 | 200 | 72 | 17 | 9 | 4.0 | 2.5 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |



2427V Gebogen punttang 45° 1000V, Drielaags geïsoleerd

IEC 60900  1000V   







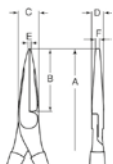
- Voor werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Standaard: ISO 5749, IEC 60900, VDE-gecertificeerd

|  | IECAT |  | A | B | C | D | E | F | G |  |  |  |  |
|---|---------------|---|-----|----|----|---|---|---|----|---|---|---|---|
| 2427V-200 | 7314150126903 | 2 | 200 | 70 | 17 | 9 | 2 | 2 | 12 | 3.0 | 1.8 | 1.6 | 170 |






2421V Platbektang 1000V, Drielaags geïsoleerd

IEC 60900  1000V   






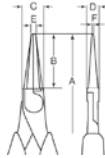
- Voor het werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchromde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Standaard: ISO 5749, IEC 60900, VDE-gecertificeerd

|  | IECAT |  | A | B | C | D | E | F |  |
|---|---------------|---|-----|----|------|-----|---|---|---|
| 2421V-160 | 7314150126774 | 2 | 160 | 49 | 16.5 | 8.5 | 3 | 5 | 205 |







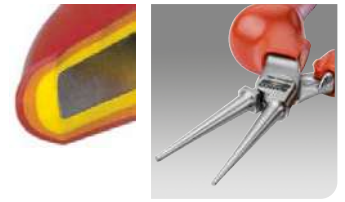
2521V Rondbektang 1000V, Drielaags geïsoleerd

IEC 60900  1000V  






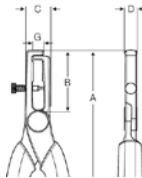
- Voor het werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchroomde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Standaard: ISO 5749, IEC 60900, VDE-gecertificeerd

|  |  |  | A | B | C | D | E | F |  |
|---|---|---|-----|----|----|---|-----|-----|---|
| 2521V-160 | 7314150126781 | 2 | 160 | 42 | 16 | 7 | 3.0 | 1.5 | 120 |




2223V Draadstriptang 1000V, Drielaags geïsoleerd voor koperdraad en kabels

IEC 60900  1000V  



- Voor het werken onder spanning tot 1000 volt
- Verchroomde afwerking met anticorrosiebehandeling
- Drielaagse gekleurde isolatiecoating
- Standaard: ISO 5749, IEC 60900, VDE-gecertificeerd

|  |  |  | A | B | C | D | G |  | AWG |  |
|---|---|---|-----|----|----|---|---|---|------|---|
| 2223V-160 | 7314150134113 | 2 | 160 | 46 | 15 | 8 | 8 | 0.5-5 | 4-23 | 205 |





4.0 Waterpomptangen

Waterpomptangen

ERGO™ Quick Adjust (822X)



Met het ERGO™ Quick Adjust-mechanisme is het lekker werken! Het gepatenteerde mechanisme zorgt ervoor dat u de bek gewoon met één hand kunt openen. Deze unieke eigenschap zorgt dat u buitengewoon veelzijdig met deze tang kunt werken en vermindert het risico op verwondingen en vermoeide spieren.

Quick Adjust (722X)



Een ander gepatenteerd Quick Adjust-mechanisme is beschikbaar voor onze 722X-serie en laat zich zeer intuïtief bedienen. Draai gewoon aan de knop om de bekken te openen. Om de bekken te sluiten, kunt u gewoon de schachten sluiten, zonder de knop opnieuw te gebruiken.

Waterpomptang (622X)



Slank ontwerp



Vastgrijpen en vasthouden

De waterpomptangen van Bahco zijn ontworpen om een zo goed mogelijke grip te bieden voor verschillende vormen. Om dit te bereiken, is de vorm van de bekken ontworpen om alles vast te grijpen: van ronde of vierkante buizen tot zeskantige bouten en platte oppervlakken. Onze 622X- and 722X-waterpomptangen hebben geharde tanden, goed voor zeer lange duurzaamheid en een stevige grip die nooit loslaat. Tenzij u dat zelf wilt dan. Bovendien hebben de 622X en 722X een bek-opening die tot 35% breder is in vergelijking met standaard waterpomptangen op de markt. Zo krijgt u met één tang veel meer gedaan.

Geharde tanden



Grijpoppervlakken

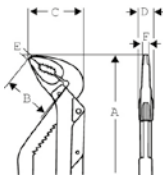


8223 - 8226 ERGO™ waterpomptang met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®



One-hand operated
Quick-Adjust



- Eenhandig bediend, snel verstelbaar mechanisme
- Geschikt voor zowel vlak als rond klemmen
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- IP = Industrieverpakking

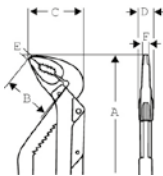
| | BOX | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|---------|---------------|---|----|-----|-------|----|------|-----|------|-----|-----|
| 8223 | 7314150112685 | 4 | 11 | 210 | 37.25 | 46 | 12 | 5.2 | 7.5 | 37 | 270 |
| 8224 | 7314150000012 | 4 | 11 | 250 | 41.85 | 51 | 12 | 6.0 | 8.5 | 45 | 350 |
| 8225 | 7314150000029 | 4 | 13 | 315 | 53.50 | 63 | 12.5 | 7.0 | 10.0 | 55 | 550 |
| 8226 | 7314150115853 | 1 | 15 | 400 | 62.70 | 77 | 14 | 7.0 | 13.0 | 67 | 670 |
| 8223 IP | 7314150113149 | 4 | 11 | 210 | 37.25 | 46 | 12 | 5.2 | 7.5 | 37 | 270 |
| 8224 IP | 7314150101757 | 4 | 11 | 250 | 41.85 | 51 | 12 | 6.0 | 8.5 | 45 | 350 |
| 8225 IP | 7314150101764 | 4 | 13 | 315 | 53.50 | 63 | 12.5 | 7.0 | 10.0 | 55 | 550 |

8224/8225C ERGO™ waterpomptang, verchroomd

ergo®



One-hand operated
Quick-Adjust



- Eenhandig bediend, snel verstelbaar mechanisme
- Geschikt voor zowel vlak als rond klemmen
- Zwarte afwerking, roestwerend behandeld, verchroomd
- IP = Industrieverpakking

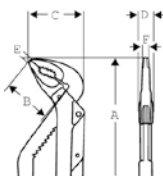
| | BOX | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|----|-----|-------|----|------|---|-----|-----|-----|
| 8224C IP | 7314150103607 | 4 | 11 | 250 | 41.85 | 51 | 12 | 6 | 8.5 | 45 | 350 |
| 8225C IP | 7314150103614 | 4 | 13 | 315 | 53.50 | 63 | 12.5 | 7 | 10 | 55 | 550 |

8231 ERGO™ waterpomptang met grote bekopening, tweecomponentengrepen en chroom afwerking

ergo®



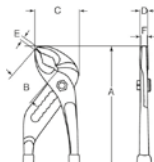
One-hand operated
Quick-Adjust



- Eenhandig bediend, snel verstelbaar mechanisme
- Extra brede bek-opening, gecombineerd met korte handgrepen
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|---------|---------------|---|----|-----|------|----|----|---|-----|-----|-----|
| 8231 | 7311518266509 | 5 | 13 | 225 | 53.5 | 63 | 11 | 7 | 7.5 | 51 | 340 |
| 8231 IP | 7311518270285 | 5 | 13 | 225 | 53.5 | 63 | 11 | 7 | 7.5 | 51 | 340 |

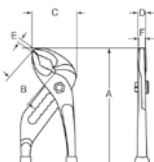
7223-7225 Quick Adjust-waterpomtang met fosfaat afwerking



- Vlakke en ronde grip en de bekken klemmen zich automatisch om het werkstuk
- Geharde tanden (60-62 HRc) voor een lange levensduur en sterke grip op elke vorm
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- IP = Industrieverpakking

| | ISO | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------------|---------------|---|----|-----|----|----|----|---|-----|-----|-----|
| 7223 | 7314150237722 | 8 | 16 | 200 | 25 | 40 | 15 | 6 | 6 | 45 | 216 |
| 7224 | 7311518274733 | 4 | 22 | 250 | 36 | 63 | 13 | 8 | 8.2 | 63 | 380 |
| 7225 | 7314150237739 | 4 | 25 | 300 | 36 | 55 | 15 | 8 | 7 | 70 | 443 |
| 7223 IP | 7314150421855 | 8 | 16 | 200 | 25 | 40 | 15 | 6 | 6 | 45 | 216 |
| 7224 IP | 7314150421831 | 4 | 22 | 250 | 30 | 50 | 15 | 8 | 7 | 63 | 354 |
| 7225 IP | 7314150421848 | 4 | 25 | 300 | 36 | 55 | 15 | 8 | 7 | 70 | 443 |

7223D-7225D Waterpomtang, Quick Adjust met PVC-handgrepen

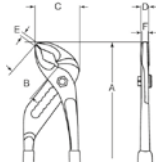


- Vlakke en ronde grip en de bekken klemmen zich automatisch om het werkstuk
- Geharde tanden (60-62 HRc) voor een lange levensduur en sterke grip op elke vorm
- Fosfaat afwerking, roestwerend

| | ISO | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|--------------|---------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|-----|-----|
| 7223D | 7314150421527 | 8 | 16 | 200 | 25 | 40 | 15 | 6 | 6 | 45 | 216 |
| 7224D | 7314150421534 | 4 | 22 | 250 | 30 | 50 | 15 | 8 | 7 | 63 | 354 |
| 7225D | 7314150421541 | 4 | 25 | 300 | 36 | 55 | 15 | 8 | 7 | 70 | 443 |



6224 Waterpomptang met tweecomponentengrepen

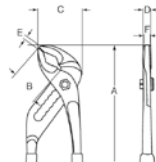


- Geharde tanden (60-62 HRc) voor een lange levensduur en sterke grip op elke vorm
- Fosfaat afwerking, roestwerend

| | HW | | | A | B | C | D | E | F | | g |
|------|---------------|---|----|-----|----|----|----|---|---|----|-----|
| 6224 | 7314150421619 | 4 | 11 | 250 | 30 | 50 | 13 | 8 | 7 | 61 | 317 |



6221D-6225D Waterpomptang met kunststof handgreep

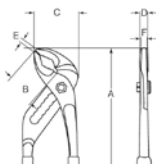


- Geharde tanden (60-62 HRc) voor een lange levensduur en sterke grip op elke vorm
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- IP = Industrierverpakking

| | HW | | | A | B | C | D | E | F | | g |
|----------|---------------|----|----|-----|----|----|----|---|---|----|-----|
| 6221D | 7314150421596 | 10 | 6 | 125 | 20 | 30 | 10 | 5 | 4 | 25 | 74 |
| 6222D | 7314150421589 | 10 | 8 | 150 | 20 | 30 | 10 | 5 | 4 | 35 | 85 |
| 6223D | 7314150421558 | 8 | 10 | 200 | 25 | 40 | 12 | 6 | 6 | 44 | 185 |
| 6224D | 7314150421565 | 5 | 11 | 250 | 30 | 50 | 13 | 8 | 7 | 61 | 317 |
| 6225D | 7314150421572 | 5 | 13 | 300 | 36 | 55 | 13 | 8 | 7 | 66 | 397 |
| 6221D IP | 7314150440368 | 10 | 6 | 125 | 20 | 30 | 10 | 5 | 4 | 25 | 74 |
| 6222D IP | 7314150437702 | 10 | 8 | 150 | 20 | 30 | 10 | 5 | 4 | 35 | 85 |
| 6223D IP | 7314150421794 | 8 | 10 | 200 | 25 | 40 | 12 | 6 | 6 | 44 | 185 |
| 6224D IP | 7314150421800 | 5 | 11 | 250 | 30 | 50 | 13 | 8 | 7 | 61 | 317 |
| 6225D IP | 7314150421817 | 5 | 13 | 300 | 36 | 55 | 13 | 8 | 7 | 66 | 397 |



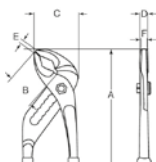
2971G Waterpomptang, tweecomponentengrepen



- Uitvoering: gefosfateerd, gelakt en gepolijst, roestwerend behandeld

| | | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|-----------|---------------|---|---|-----|----|----|----|---|---|-----|-----|
| 2971G-250 | 7314150117154 | 5 | 6 | 250 | 40 | 40 | 13 | 4 | 8 | 35 | 360 |

221 D-225 D Waterpomptang



- Uitvoering: gefosfateerd, roestwerend behandeld. Kunststof PVC-gecoate comfortabele handgrepen voor betere grip

| | | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|-------|---------------|---|---|-----|----|------|------|-----|------|-----|-----|
| 221 D | 7314150037070 | 5 | 3 | 117 | 16 | 18 | 5.0 | 3.0 | 5.0 | 18 | 60 |
| 222 D | 7314150037087 | 5 | 4 | 150 | 22 | 23.5 | 6.5 | 4.0 | 6.5 | 23 | 100 |
| 223 D | 7314150037094 | 5 | 5 | 192 | 25 | 28 | 7.5 | 4.5 | 7.5 | 32 | 185 |
| 224 D | 7314150037100 | 5 | 5 | 240 | 30 | 35 | 9.5 | 5.5 | 9.5 | 45 | 345 |
| 225 D | 7314150037117 | 5 | 6 | 305 | 38 | 42 | 11.5 | 4.5 | 11.5 | 58 | 535 |



4.0 Pijptangen

Pijpsleutel

Een Bahco original!

Ruim 130 jaar nadat onze oprichter, JP Johansson, de eerste pijptang uitvond (in die tijd 'De ijzeren hand' genoemd), die we daarna geleidelijk perfectioneerden, introduceerden we in 2018 de Quick Adjust-functie voor onze ERGO™-pijptangen. Door gewoon op een knop op de pijptang te drukken, wordt een instellingsfunctie van de bekken geactiveerd, die tien keer sneller werkt dan een standaard pijptang. De snelwerkende moer werkt ook op de traditionele manier, waardoor een nauwkeurige afstelling mogelijk is.

MAKKELIJK VERSTELBAAR
WERK TIEN KEER SNELLER MET DE ERGO™
QUICK ADJUST-PIJPTANG.



SPEED
IT UP



10X
SNELLER*





SNELLE INSTELLING

De moer kan als een standaard moer werken, voor een nauwkeurige afstelling. Wanneer u erop drukt, treedt de Quick Adjust-functie in werking, om sneller in te stellen en tijd te besparen. Deze gaat 10 keer sneller dan bij een standaard pijptang.

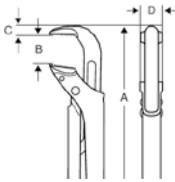


1610/1620 Pijptang, Quick Adjust

ergo®



10X
SNELLER*



- De Quick Adjust-schroef is 10 keer sneller dan de standaard pijptang
- Door het slimme ontwerp van de kop, is deze extra goed toegankelijk in kleine ruimtes
- Grijpvermogen tot 38 mm (1 1/2") en een bek-opening tot 66 mm (2 2/3")
- Gepatenteerde progressieve vertanding voor betere grip

| | 1610 | 1620 | A | B | C | D | | g |
|--|---------------|---------------|-----|----|------|------|--------|------|
| | 7314150404186 | 7314150404193 | 320 | 45 | 11.7 | 18.8 | 1" | 610 |
| | | | 430 | 65 | 15.0 | 20.0 | 1 1/2" | 1105 |

1610-nut/1620-nut Reserveschroef voor Quick Adjust-pijptang



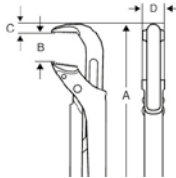
- Reserveschroef voor Quick Adjust-pijptang 1610 en 1620
- Inhoud: basis, knop en veer

| | 1610-NUT | 1620-NUT | Ø | g |
|--|---------------|---------------|------|----|
| | 7314150409594 | 7314150409754 | 11 | 34 |
| | | | 11.5 | 48 |



1410/1420 ERGO™ pijptang (Zweeds model), 90°

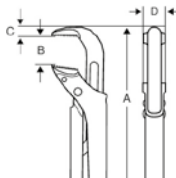
ergo®



- Ergonomische universele pijptang voor optimaal comfort en verhoogde productiviteit
- Grijpcapaciteit tot 38 mm (1 1/2") en een bek-opening tot 66 mm (2 2/3")
- Door het slanke ontwerp van de kop is deze extra goed toegankelijk in kleine ruimtes
- Gepatenteerde progressieve, hoge inductie-geharde tanden voor verbeterde grip

| | IPAT | | A | B | C | D | | g |
|------|---------------|---|-----|----|-------|------|--------|------|
| 1410 | 7314150106332 | 1 | 320 | 45 | 11.70 | 18.8 | 1" | 610 |
| 1420 | 7314150103744 | 1 | 430 | 65 | 14.87 | 20.8 | 1 1/2" | 1105 |

140-147 Universele pijptang (Zweeds model), 90°



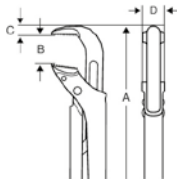
- Grijpcapaciteit tot 127 mm (5") en een bekopening tot 160 mm (6 1/3")
- Gepatenteerde progressieve, hoge inductie-geharde tanden voor verbeterde grip

| | IPAT | | A | B | C | D | | g |
|-----|---------------|---|------|-----|-------|------|--------|------|
| 140 | 7314150008797 | 1 | 210 | 33 | 9.30 | 15.7 | 3/4" | 375 |
| 141 | 7314150008827 | 1 | 320 | 45 | 11.70 | 18.8 | 1" | 575 |
| 142 | 7314150008841 | 1 | 426 | 65 | 14.87 | 20.8 | 1 1/2" | 1150 |
| 143 | 7314150008872 | 1 | 557 | 90 | 19.80 | 26.7 | 2 1/2" | 2865 |
| 144 | 7314150008902 | 1 | 722 | 110 | 24.90 | 33.7 | 3 1/2" | 5390 |
| 147 | 7314150008933 | 1 | 1060 | 160 | 38 | 35.0 | 5" | 7210 |



1175 ERGO™ universele pijptang (Zweeds model), 90° met chroom afwerking

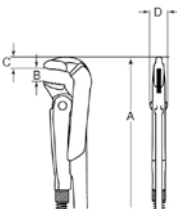
ergo®



- Gripcapaciteit tot 38 mm (1-1/2")
- Bek opent tot 66 mm (2-2/3")
- Optimaal ontwerp met smallere bekken voor goede toegankelijkheid op moeilijk bereikbare plaatsen
- Gepatenteerde progressieve, hoge inductie-geharde tanden voor verbeterde grip
- Verchroomd, anti-roest behandeld, hooggelegeerd staal

| | ISO | | A | B | C | D | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|------|------|--------|------|
| 1175-1 | 7314150106943 | 1 | 320 | 45 | 11.7 | 18.8 | 1" | 630 |
| 1175-11/2 | 7314150103768 | 1 | 430 | 65 | 15.0 | 20.0 | 1 1/2" | 1090 |

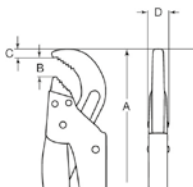
DOW175 Universele pijptang, 90°



- Gripcapaciteit tot 76 mm en een bek-opening tot 103 mm
- Groen gepedercoat

| | ISO | | A | B | C | D | | g |
|-------------|---------------|---|-----|-----|----|------|--------|------|
| DOW175-1 | 7314152202728 | 1 | 310 | 40 | 18 | 15.5 | 1" | 750 |
| DOW175-11/2 | 7314152202995 | 1 | 420 | 55 | 20 | 17 | 1 1/2" | 1350 |
| DOW175-2 | 7314152203022 | 1 | 560 | 67 | 25 | 19 | 2" | 2240 |
| DOW175-3 | 7314152203299 | 1 | 630 | 103 | 30 | 28 | 3" | 3030 |

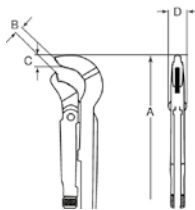
442 B-444 B Hoekpijptang



- Hoek van 45° biedt betere toegankelijkheid in hoeken met een grijpcapaciteit tot 36,5 mm
- Bek opent tot 78 mm (3-1/10")
- Betere grip dankzij gepatenteerde progressieve, hoge inductie geharde tanden

| | ISO | | A | B | C | D | | g |
|-------|---------------|---|-----|----|----|------|--------|------|
| 442 B | 7314150008957 | 1 | 320 | 45 | 20 | 9.5 | 1" | 770 |
| 443 B | 7314150008971 | 1 | 430 | 65 | 22 | 10.5 | 2" | 1230 |
| 444 B | 7314150009008 | 1 | 545 | 78 | 24 | 12.0 | 2 1/2" | 2040 |

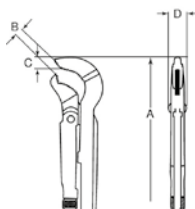
341-344 Hoekpijptang, 45°



- Gripcapaciteit tot 51 mm en een bek-opening tot 67 mm
- De combinatiepijptang grijpt zowel ronde objecten als (zeskant) moeren in zeer nauwe ruimten
- Gepatenteerde progressieve tanden voor betere grip

| | ISAT | | A | B | C | D | | g |
|-----|---------------|---|-----|----|----|------|--------|------|
| 341 | 7314150113729 | 1 | 230 | 25 | 15 | 8.5 | 1/2" | 400 |
| 342 | 7314150113736 | 1 | 330 | 40 | 18 | 13.5 | 1" | 770 |
| 343 | 7314150113743 | 1 | 420 | 55 | 24 | 14.5 | 1 1/2" | 1420 |
| 344 | 7314150113750 | 1 | 530 | 67 | 28 | 15.5 | 2" | 2400 |

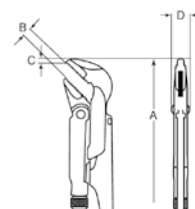
DOW177 Hoekpijptang, 45°



- Gripcapaciteit tot 51 mm en een bek-opening tot 67 mm
- Met kromme bek voor zowel ronde materialen als (zeskant) moeren in nauwe ruimten
- Groene poedercoating

| | ISAT | | A | B | C | D | | g |
|--------------|---------------|---|-----|----|----|------|--------|------|
| DOW177-1/2-1 | 7314152816383 | 1 | 325 | 40 | 18 | 13.0 | 1" | 780 |
| DOW177-11/2 | 7314152816468 | 1 | 425 | 55 | 24 | 14.5 | 1 1/2" | 1380 |
| DOW177-2 | 7314152816543 | 1 | 534 | 67 | 28 | 15.5 | 2" | 2290 |

DOW176 Hoekpijptang, 45°



- Gripcapaciteit tot 51 mm en een bek-opening tot 67 mm
- De dunne bekken staan onder een hoek van 45° t.o.v. de grepen voor een betere toegankelijkheid
- Groene poedercoating

| | ISAT | | A | B | C | D | | g |
|-------------|---------------|---|-----|----|----|------|--------|------|
| DOW176-1 | 7314152206047 | 1 | 330 | 40 | 22 | 13.0 | 1" | 800 |
| DOW176-11/2 | 7314152206122 | 1 | 415 | 55 | 24 | 14.5 | 1 1/2" | 1320 |
| DOW177-2 | 7314152206399 | 1 | 530 | 67 | 31 | 15.5 | 2" | 2280 |



380 Pijptang aluminium



- Zelfklemmende aluminium pijptang voor eenhands bediening, universeel gebruik
- Standaard: US norm GGG-W-651, Type I Klasse B, UNE 16554



| | | | L | D | B | g | |
|-------------|---------------|---|------|-----|----|------|--|
| 380-10 | 7314150133178 | 1 | 253 | 35 | 17 | 430 | |
| 380-14 | 7314150133185 | 1 | 320 | 50 | 21 | 920 | |
| 380-18 | 7314150133192 | 1 | 455 | 60 | 26 | 1490 | |
| 380-24 | 7314150133208 | 1 | 607 | 76 | 28 | 2390 | |
| 380-36 | 7314150133215 | 1 | 910 | 102 | 32 | 4630 | |
| 380-48 | 7314150133222 | 1 | 1212 | 150 | 36 | 8400 | |
| x 8100B0480 | | | | | | | |
| x 8100F0480 | | | | | | | |
| x 8100T0480 | | | | | | | |

361 Stillson-pijptang

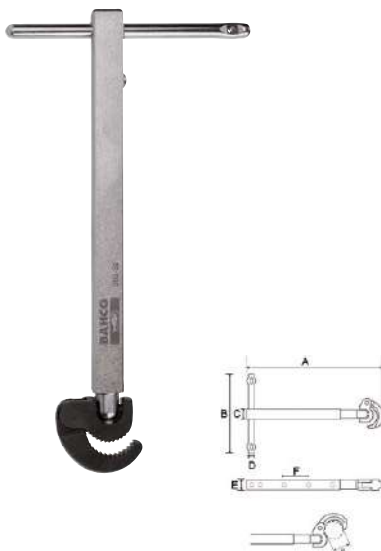


- Zelfklemmende aluminium pijptang voor eenhands bediening, universeel gebruik
- Met veer voor ratelwerking
- Standaard: US Norm GGG-W-651, Type I Klasse B, UNE 16554



| | | | L | D | D | B | g |
|-------------|---------------|---|-----|-----|--------|----|------|
| 361-8 | 7311518295196 | 1 | 185 | 25 | 1" | 11 | 290 |
| 361-10 | 7311518295202 | 1 | 230 | 35 | 1 3/8" | 15 | 570 |
| 361-12 | 7311518295219 | 1 | 265 | 44 | 1 3/4" | 17 | 730 |
| 361-14 | 7311518295226 | 1 | 315 | 50 | 2" | 19 | 1090 |
| 361-18 | 7311518295233 | 1 | 450 | 60 | 2 3/8" | 23 | 1890 |
| 361-24 | 7311518295240 | 1 | 535 | 76 | 3" | 26 | 2630 |
| 361-36 | 7311518295257 | 1 | 900 | 102 | 4" | 30 | 6100 |
| x 8060B0360 | | | | | | | |
| x 8060T0360 | | | | | | | |

363 Telescopische afvoersleutel



- Voor 10-32 mm brede moeren
- Afvoersleutel met een verende kop en flexibele klem aan bovenzijde voor optimaal gebruik in moeilijk toegankelijke ruimtes
- Telescopische afvoersleutel met vier posities



| | | | A | B | C | D | E | F | | g |
|--------|---------------|---|-----|-----|----|-----|----|----|----|-----|
| 363-32 | 7311518295578 | 1 | 280 | 150 | 19 | 9.7 | 19 | 60 | 12 | 800 |

375 Gordelpijptang met nylon touw en stalen handgreep



- Optimaal in gebruik voor kunststof buizen tot 220 mm en oliefilters
- Ontworpen voor gebruik in smalle ruimtes met behulp van nylon touw om schade aan het werkstuk te voorkomen
- Comfortabele, hooggelegeerd kwaliteitsstalen handgreep

| | ISO | | A | B | B | C | D | g |
|-------|---------------|---|-----|-----|----|----|----|-----|
| 375-8 | 7311518296209 | 1 | 300 | 220 | 8" | 26 | 44 | 310 |

370 Kettingpijptang



- Capaciteit tot 110 mm diameter
- Door het speciale ontwerp van deze klem kan deze gebruikt worden in twee richtingen
- Tang gemaakt voor gebruik in kleine ruimtes

| | ISO | | A | B | C | D | g |
|-------|---------------|---|-----|-----|----|----|-----|
| 370-4 | 7311518296193 | 1 | 300 | 110 | 19 | 22 | 780 |

372 Kettingpijptang, Heavy Duty



- Maximale buiscapaciteit van 38 mm tot 305 mm
- Geschikt voor de meeste werkzaamheden met metalen buizen
- Dubbel vertandingssysteem voor ratel-gebruik
- Standaard: US norm GGG-W-651, Type I Klasse B, UNE 16555

| | ISO | | A | B | B | C | D | g |
|-----------|---------------|---|------|-----|--------|----|----|-------|
| 372-1.1/2 | 7314150133239 | 1 | 350 | 49 | 1.1/2" | 8 | 38 | 1260 |
| 372-2.1/2 | 7314150133246 | 1 | 685 | 76 | 2.1/2" | 9 | 49 | 3790 |
| 372-4 | 7314150133253 | 1 | 925 | 115 | 4" | 13 | 60 | 8260 |
| 372-6 | 7314150133260 | 1 | 1110 | 166 | 6" | 20 | 75 | 6970 |
| 372-8 | 7314150133277 | 1 | 1200 | 220 | 8" | 20 | 79 | 12310 |
| 372-12 | 7314150133284 | 1 | 1410 | 324 | 12" | 20 | 82 | 15390 |
| x 307441 | | | | | | | | |

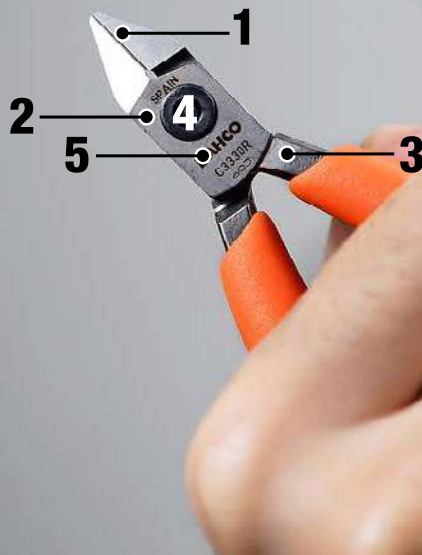


5.0 Precisie tangen

Gepatenteerde veer

Geharde inductie

200.000 cycli



INTERNE VEER VOOR
EXTRA DUURZAAMHEID



LANGE LEVENSDUUR



INDUCTIE GEHARDE
SNIJRAND



SUPERSTERK
HOOGWAARDIG STAAL

- 1 Een optimaal evenwicht tussen stevigheid en scherpte dankzij de geometrische vorm van de snijrand, die perfecte snedes oplevert en tot 200.000 cycli meegaat.
- 2 Met warmte behandeld frame zorgt voor een uitzonderlijke levensduur van het gereedschap.
- 3 De warm gesmede technologie verenigt de korrelstructuur met gelegeerd staal om het profiel van de schachten te volgen, waardoor de tangen extra sterk en stevig zijn.
- 4 Geen smering nodig dankzij de nauwkeurig gepolijste verbinding die zorgt voor een vloeiende werking. De schroefverbinding minimaliseert de wrijving en maximaliseert de uitlijning van de bekken.
- 5 Een gepatenteerde interne torsieveer laat de tang naar de open positie terugkeren, waardoor het gereedschap altijd gebruiksklaar is en vermoeidheid van uw handen tot een minimum wordt beperkt.

Sterk en nauwkeurig

De via inductie geharde snijrand geeft de tang een zeer lange duurzaamheid en zorgt voor excellente prestaties.



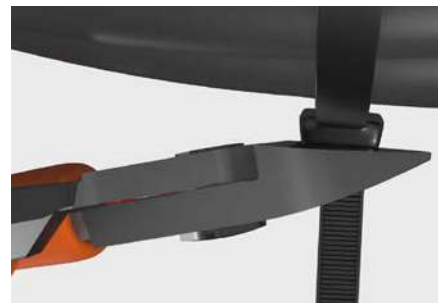
INDUCTIE GEHARDE SNIJRAND
Gehard tot 63-65 HRC

De tangen doorlopen een integrale kwaliteitscontrole. Dit betekent dat we elke tang controleren voordat die onze fabriek verlaat, om de kwaliteit ervan te kunnen garanderen.



TOPKWALITEIT
100% kwaliteitscontrole

De nauwkeurige snijrand is ontworpen om zacht materiaal te knippen met een perfect resultaat.



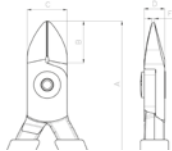
NAUWKEURIG KNIPPEN
Geschikt om plastic bindstrips en koper te knippen

ASSORTIMENT KNIPTANGEN EN GRIPTANGEN

| | Ref. | | | | | | | | Bekken | Kniptype | Stijl van de kop |
|--|--------|--------|---------|---------|---------|--------|--------------|-----|--------|----------|------------------|
| | C3140 | 130 mm | 13,8 mm | 15,8 mm | 8,0 mm | – | 0,40-2,00 mm | – | – | Vlak | Ovaal |
| | C3340R | 130 mm | 13,8 mm | 15,8 mm | 8,0 mm | – | 0,40-1,60 mm | – | – | Vlak | Ovaal |
| | C3330 | 115 mm | 11,7 mm | 12,5 mm | 6,0 mm | – | 0,30-1,60 mm | – | – | Vlak | Toelopen |
| | C3330R | 115 mm | 11,7 mm | 12,5 mm | 6,0 mm | – | 0,30-1,25 mm | – | – | Vlak | T&R |
| | C3230 | 109 mm | 10,6 mm | 12,5 mm | 13,1 mm | – | 0,30-1,25 mm | 11° | – | Vlak | Frontaal |
| | C3630 | 130 mm | 31 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | – | Getand | – | Kort |
| | C3640 | 145 mm | 44 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | – | Getand | – | Lang |
| | C3745 | 141 mm | 46,8 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | 45° | Getand | – | Lang |
| | C3790 | 125 mm | 31 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | 90° | Getand | – | Lang |
| | C3830 | 121 mm | 20 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | – | Getand | – | Kort |
| | C3840 | 144 mm | 43 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,8 mm | – | – | Getand | – | Lang |
| | C3530 | 127 mm | 26 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 1,4 mm | – | – | Glad | – | Kort |
| | C3430 | 129 mm | 28 mm | 12,5 mm | 7,6 mm | 3,5 mm | – | – | Glad | – | Kort |



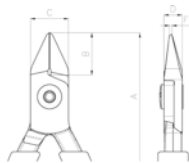
C3140 Zijsnijtang, ovale kop



- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | MAX | | A | B | C | D | F | | | g |
|-----------------|---------------|----|-----|------|------|---|-----|---------|-------|-----|
| C3140 | 7314150393312 | 10 | 130 | 13.8 | 15.8 | 8 | 1.6 | 0.4-2.0 | Flush | 116 |
| C3140 IP | 7314150391158 | 10 | 130 | 13.8 | 15.8 | 8 | 1.6 | 0.4-2.0 | Flush | 116 |

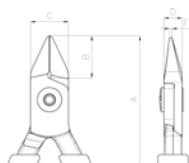
C3330 Zijsnijtang



- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | MAX | | A | B | C | D | F | | | g |
|-----------------|---------------|----|-----|------|------|---|-----|---------|-------|----|
| C3330 | 7314150393336 | 10 | 115 | 11.7 | 12.5 | 6 | 0.8 | 0.3-1.6 | Flush | 66 |
| C3330 IP | 7314150391196 | 10 | 115 | 11.7 | 12.5 | 6 | 0.8 | 0.3-1.6 | Flush | 66 |

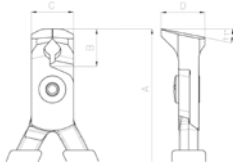
C3330R/C3340R Zijsnijtang met taps toelopende en ontlastende kop



- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | MAX | | A | B | C | D | F | | | g |
|------------------|---------------|----|-----|------|------|---|-----|----------|-------|-----|
| C3330R | 7314150393343 | 10 | 115 | 11.7 | 12.5 | 6 | 0.8 | 0.3-1.25 | Flush | 66 |
| C3330R IP | 7314150391202 | 10 | 115 | 11.7 | 12.5 | 6 | 0.8 | 0.3-1.25 | Flush | 66 |
| C3340R | 7314150393350 | 10 | 130 | 13.8 | 15.8 | 8 | 1.6 | 0.4-1.6 | Flush | 116 |
| C3340R IP | 7314150391219 | 10 | 130 | 13.8 | 15.8 | 8 | 1.6 | 0.4-1.6 | Flush | 116 |

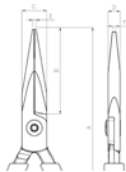
C3230 Voorsnijtang



- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | IPAT | | A | B | C | D | | g |
|-----------------|---------------|----|-----|------|------|------|-------|----|
| C3230 | 7314150393329 | 10 | 109 | 10.6 | 12.5 | 13.1 | Flush | 68 |
| C3230 IP | 7314150391189 | 10 | 109 | 10.6 | 12.5 | 13.1 | Flush | 68 |

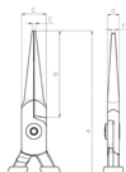
C3830/C3840 Rondbektang



- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | IPAT | | A | B | C | E | F | g |
|-----------------|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|----|
| C3830 | 7314150393428 | 10 | 121 | 20 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 66 |
| C3830 IP | 7314150391288 | 10 | 121 | 20 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 66 |
| C3840 | 7314150393435 | 10 | 144 | 43 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 74 |
| C3840 IP | 7314150391295 | 10 | 144 | 43 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 74 |

C3630/C3640 Rondbektang

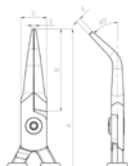


- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|
| C3630 | 7314150393381 | 10 | 130 | 31 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 1.8 | 68 |
| C3630 IP | 7314150391240 | 10 | 130 | 31 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 1.8 | 68 |
| C3640 | 7314150393398 | 10 | 145 | 44 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 1.8 | 70 |
| C3640 IP | 7314150391257 | 10 | 145 | 44 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 1.8 | 70 |



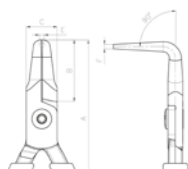
C3745 Gebogen punttang 45°



- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | A | B | C | E | F | g |
|-----------------|---------------|----|-----|------|------|-----|-----|----|
| C3745 | 7314150393404 | 10 | 141 | 46.8 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 76 |
| C3745 IP | 7314150391264 | 10 | 141 | 46.8 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 76 |

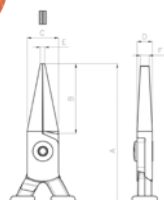
C3790 Gebogen punttang, 90°



- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | A | B | C | E | F | g |
|-----------------|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|----|
| C3790 | 7314150393411 | 10 | 125 | 31 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 72 |
| C3790 IP | 7314150391271 | 10 | 125 | 31 | 12.5 | 1.8 | 1.8 | 72 |

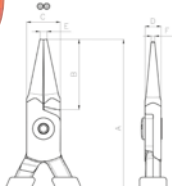
C3430 Platbektang



- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | BOX | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|
| C3430 | 7314150393367 | 10 | 129 | 28 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 3.5 | 70 |
| C3430 IP | 7314150391226 | 10 | 129 | 28 | 12.5 | 7.6 | 1.8 | 3.5 | 70 |

C3530 Rondbektang

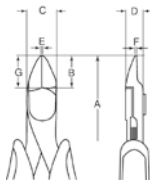


- Afwerking: natuurlijk
- IP = Industrieverpakking

| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|---------------|----|-----|----|------|-----|-----|-----|----|
| C3530 | 7314150393374 | 10 | 127 | 26 | 12.5 | 7.6 | 7.6 | 1.4 | 66 |
| C3530 IP | 7314150391233 | 10 | 127 | 26 | 12.5 | 7.6 | 7.6 | 1.4 | 66 |

4130, 4131 ERGO™ compacte zijsnijtangen met tweecomponentengreep en fosfaat afwerking

ergo®



- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Voor de fijnmechanica, telecommunicatie en elektronica

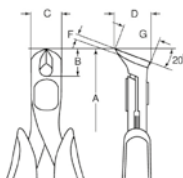
| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | G | | g | |
|-------------|---------------|---|-----|----|------|-----|-----|-----|----|---------|-------|----|
| 4130 | 7314150100019 | 3 | 120 | 11 | 11.6 | 6.8 | 0.5 | 0.9 | 10 | 0.3-1.5 | Micro | 60 |
| 4131 | 7314150100026 | 3 | 120 | 11 | 11.6 | 6.8 | 0.5 | 0.9 | 10 | 0.3-1.5 | Flush | 60 |



PRECISIETANGEN

4231 ERGO™ 20° voorsnijtangen

ergo®



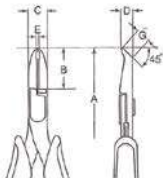
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- 20° snijhoek
- Voor de fijnmechanica, telecommunicatie en elektronica

| | IPAT | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|-------------|---------------|---|-----|---|------|----|-----|----|----------|-------|----|
| 4231 | 7314150100033 | 3 | 119 | 9 | 11.5 | 12 | 0.5 | 16 | 0.3-1.25 | Flush | 55 |



4239 ERGO™ 45° voorsnijdtangen

ergo®



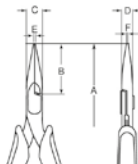
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- 45° snijhoek
- Voor de fijnmechanica, telecommunicatie en elektronica



| | HTW | | A | B | C | D | E | F | G | | | g |
|------|---------------|---|-----|----|---|------|---|-----|------|---------|-------|----|
| 4239 | 7314150100088 | 3 | 129 | 20 | 9 | 4.65 | 3 | 1.5 | 6.07 | 0.3-1.0 | Flush | 60 |

4830 ERGO™ compacte lange-punttangen met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®



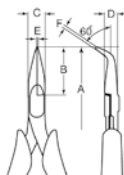
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Voor de fijnmechanica, telecommunicatie en elektronica
- 4830 Gladde bekken
- 4831 Gekartelde bekken



| | HTW | | A | B | C | D | E | F | | g |
|------|---------------|---|-----|------|---|-----|---|-----|--|----|
| 4830 | 7314150100057 | 3 | 135 | 24.4 | 9 | 6.8 | 1 | 1.2 | | 60 |
| 4831 | 7314150103393 | 3 | 135 | 24.4 | 9 | 6.8 | 1 | 1.2 | | 60 |

4833 ERGO™ punttang 60° gebogen

ergo®



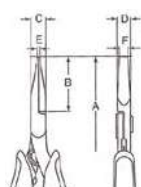
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Bekken 60° gebogen
- Voor de fijnmechanica, telecommunicatie en elektronica
- Gladde bekken



| | HTW | | A | B | C | D | E | F | | g |
|------|---------------|---|-----|------|---|-----|-----|-----|--|----|
| 4833 | 7314150100064 | 3 | 130 | 24.4 | 9 | 6.8 | 1.4 | 1.2 | | 60 |

4430 ERGO™ platbektingen met tweecomponentengrepen en fosfaat afwerking

ergo®

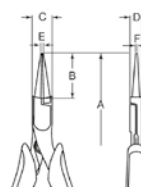


- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Voor de fijnmechanica, telecommunicatie en elektronica
- Gladde bekken

| | HEAT | | A | B | C | D | E | F | g |
|------|---------------|---|-----|----|-----|---|---|-----|----|
| 4430 | 7314150100040 | 3 | 135 | 25 | 8.6 | 7 | 1 | 4.0 | 65 |

4530 ERGO™ rondbekting

ergo®



- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Voor de fijnmechanica, telecommunicatie en elektronica

| | HEAT | | A | B | C | D | E | F | g |
|------|---------------|---|-----|----|---|---|-----|-----|----|
| 4530 | 7314150100095 | 3 | 135 | 22 | 9 | 7 | 1.6 | 0.8 | 60 |

PRECISIETANGEN

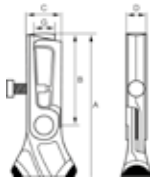


6-0 Striptangen en Demontagegereedschappen

2223G ERGO™ draadstriptang met tweecomponentengrepen en fosfaatafwerking

ergo®

NIEUW
ONTWERP



- Stripcapaciteit: 0,5 mm tot 5 mm
- Kabelstriptangen voor gemakkelijk doorknippen en strippen van koper en aluminium
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld

| | | | A | B | C | D | G | | AWG | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|-------|------|-----|---|
| 2223G-150 | 7314150113651 | 5 | 165 | 36 | 17 | 9.3 | 8.5 | 0.5-5 | 4-23 | 170 | |

2223D Draadstriptang met handgrepen van enkel materiaal en fosfaatafwerking

NIEUW
ONTWERP



- Stripcapaciteit: 0,5 mm tot 5 mm
- Kabelstriptangen voor gemakkelijk doorknippen en strippen van koper en aluminium
- Gefosfateerd, roestwerend behandeld

| | | | A | B | C | D | G | | AWG | | g |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|-------|------|-----|---|
| 2223D-150 | 7314150033591 | 5 | 165 | 36 | 17 | 9.3 | 8.5 | 0.5-5 | 4-23 | 170 | |

3416 A Automatisch draadstriptang



- Automatische draadstriptang geschikt voor alle soorten draden met kern van 2 mm² tot 6 mm²
- Tevens draadknipper voor diameters tot 2 mm
- 3416 A SH: reserveblad

| | BAHCO | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----------------------|-----------|---|-----|-----|
| 3416 A | 7314150216260 | 1 | 0.2-6 mm ² | 24-10 AWG | 2 | 170 | 107 |
| 3416 A SH | 7314150410941 | 1 | | | | | 10 |

3416 B Automatische draadstriptangen



- Ergonomisch, zelfinstellend strip- en snijgereedschap geschikt voor alle soorten draden met afmetingen van 0,02 mm² tot 10 mm²
- Duurzame, geïntegreerde draadsnijder voor flexibele draden tot 10 mm² en stugge draden tot 1,5 mm²
- Betrouwbaar: frame en levensduur van het mechanisme overschrijden 150.000 cycli
- 3416 B SH: reserveframe

| | BAHCO | | | | | | |
|-----------|---------------|----|-------------------------|----------|----|-----|-----|
| 3416 B | 7314150411160 | 10 | 0.02-10 mm ² | 34-8 AWG | 10 | 191 | 136 |
| 3416 B SH | 7314150411191 | 10 | | | | | 10 |

3418 A Automatisch striptang

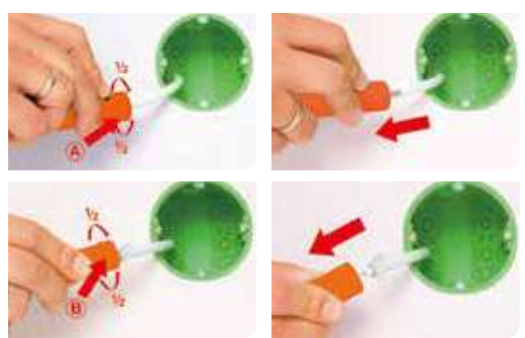


- Automatische striptang geschikt voor alle soorten geleiders
- Geïntegreerde schaal aanduiding maakt de te strippen lengte eenvoudig
- Tevens draadknipper

| | BAHCO | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----------------------|-----------|---|-----|-----|
| 3418 A | 7314150216284 | 1 | 0.5-6 mm ² | 20-10 AWG | 3 | 160 | 112 |



3417 A Stripgereedschap voor coaxkabels



- Uitermate geschikt voor de meest gangbare coaxiale kabels zoals antennekabels
- Geschikt voor flexibele kabels van 3x0,75 mm², 10 en 16 mm

| | | | | | |
|--------|---------------|----|-----|---------|----|
| | | | | | |
| 3417 A | 7314150216277 | 12 | 110 | 4.8-7.5 | 50 |

3517 A Demontagegereedschap voor vlakke en ronde kabels



- Strippen, zelfs op moeilijk bereikbare plaatsen
- Stripcapaciteit: 6-13 mm

| | | | | | |
|--------|---------------|---|------|-----|----|
| | | | | | |
| 3517 A | 7314150410910 | 1 | 6-13 | 120 | 44 |

3518 A Kabelmes



- Kabelmes voor het strippen alle gangbare ronde kabels
- Met standaard mes en haakmes, inclusief beschermkap
- Zelfspannend
- Inclusief reservemes in de handgreep
- 3518 A SH: reservemes

| | | | | | |
|-----------|---------------|---|------|-----|----|
| | | | | | |
| 3518 A | 7314150216376 | 1 | 4-28 | 185 | 98 |
| 3518 A SH | 7314150216383 | 1 | | | 10 |

3518 B Universeel demontagegereedschap met verborgen mes



- Multifunctioneel gereedschap met geoptimaliseerde kabelgeleiding
- Cirkel- en lengtesnijden, strippen & snijden
- Verwisselbaar haakblad, stevig vastgezet in elke positie
- Antisliphandgreep

| | | | | | | | |
|--------|---------------|---|-----------------------|-----------|---------|-----|----|
| | | | | | | | |
| 3518 B | 7314150410927 | 1 | 0.5-6 mm ² | 20-10 AWG | 8-13 mm | 125 | 53 |

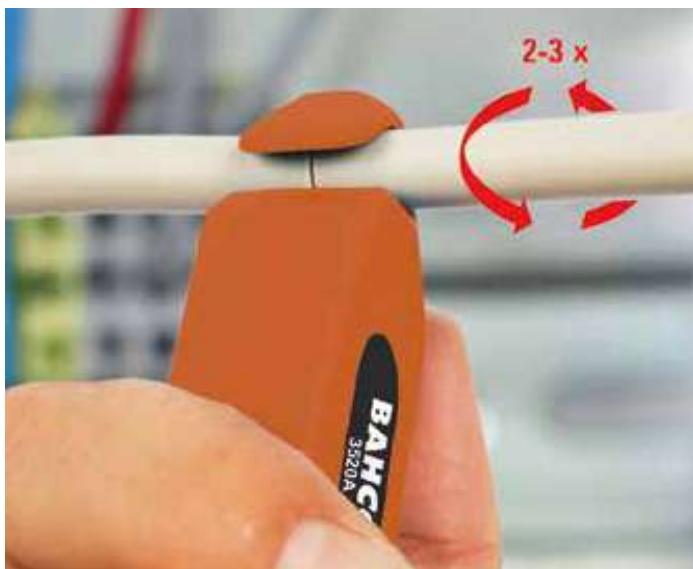
3520 A Draadstripper



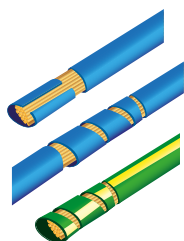
- Draadstripper voor kabels met een diameter van 4.5 tot 28.5 mm
- Isolatiemateriaal wordt eenvoudig in enkele secondes verwijderd door instellen, draaien en trekken
- Het mes is in te stellen op verschillende diktes isolatie, tot 3 mm
- 3519 ASH: reservemes recht
3519 ASHB: reservemes rond, alleen voor zacht isolatiemateriaal



| | | | | | | | |
|-----------|---------------|---|-----------------------|-----------|---------|-----|----|
| | | | | | | | |
| 3520 A | 7314150410934 | 1 | 0.5-6 mm ² | 20-10 AWG | 4-28 mm | 145 | 61 |
| 3520 A SH | 7314150410958 | 1 | | | | | 10 |



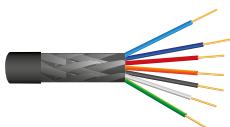
3520 B Draadstripper



- Verwisselbare en zelfborgende kabelvasthoudhaken voor een kabelstripcapaciteit tot 40 mm diameter
- Verschillende vergrendelingsposities voor ronde, lange en spiraalvormige strips
- Het blad keert automatisch terug naar de uitgangspositie aan het einde van een strip, waardoor de kans op gebroken draden wordt verkleind
- Er zijn geen speciale gereedschappen nodig om haken te verwisselen - de ene vervangt de andere. De bladhoogteaanpassing is bijna wrijvingsloos en kan gemakkelijk worden gedraaid voor fijnafstelling van de bladhoogte
- Betrouwbaar: de levensduur van het frame en het mechanisme is hoger dan 100.000 cycli
- 3520 B SH: reserveblad

| 3520 B | 7314150411177 | 10 | 4,5-40 | 167 | 116 |
|-----------|---------------|----|--------|-----|-----|
| 3520 B SH | 7314150411207 | 10 | | | 10 |

3619 A Precisiegereedschap



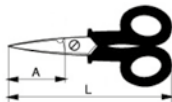
- Precisie-striptang voor het verwijderen van de omhulling van signaal-, telefoon-, audiovisuele, instrumentatie- en datatransmissie koper- en glasvezelkabels tot Ø 11 mm
- Vooraf instelbaar op 9 posities
- 147/5000 Door simpelweg in het gereedschap te knijpen, opent u de stripholte - steek de kabel erin, draai één keer, verwijder de kabel en trek de schrootisolatiehuls eraf
- Glad, afgerond, draagbaar en lichtgewicht ontwerp
- Flexibel: verwijdert de mantel van de meeste meeraderige en glasvezelkabels met een diameter tot 11 mm
- 3619 A SH: reservecassettes

| 3619 A | 7314150411184 | 10 | 2,5-11 | 91 | 28 |
|-----------|---------------|----|--------|----|----|
| 3619 A SH | 7314150411214 | 10 | | | 10 |

SCB140 Heavy Duty-electriciteitsschaar



- Tweecomponentengreep
- Stalen body in het gebied met de ringen

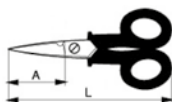


| Model | Part No. | Qty | L | A | g |
|--------|---------------|-----|----|-----|----|
| SCB140 | 7314150297351 | 10 | 55 | 140 | 55 |

SCB140G Heavy Duty-electriciteitsschaar met groef



- Groef op een van de snijvlakken voor het knippen van elektriciteitsdraad
- Kniplengte 43 mm
- Tweecomponentengreep
- Stalen body in het gebied met de ringen



| Model | Part No. | Qty | L | A | g |
|---------|---------------|-----|----|-----|----|
| SCB140G | 7314150297368 | 10 | 43 | 140 | 90 |

2690 Knabbelschaar



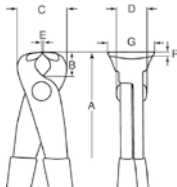
- Speciale tang voor het inkerven van uitsparingen in kunststof behuizingen voor elektrische en sanitaire installatie
- Snijdiameter: 10,5 x 6 mm
- Verchroomd, roestwerend behandeld

| Model | Part No. | Qty | Ø | L | g |
|-------|---------------|-----|------|-----|-----|
| 2690 | 7314150411108 | 10 | 10.5 | 200 | 200 |



7.0 Moniertangen en nijptangen

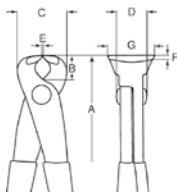
2339D Moniertang met grote hefboomwerking, PVC-gecoate handgrepen en zwarte poedercoating



- Uitvoering: zwart gepoedercoat, roestwerend behandeld
- Voor draadtwisten en knippen van medium hard ijzerdraad
- IP = Industrieverpakking

| | IP | | A | B | C | D | E | F | G | Fe mm | g |
|---------------------|---------------|---|-----|----|----|----|---|-----|----|-------|-----|
| 2339D | 7314150032792 | 3 | 220 | 16 | 28 | 21 | 1 | 3.0 | 21 | 2.2 | 320 |
| 2339D IP | 7314150103508 | 5 | 220 | 16 | 28 | 22 | 1 | 3.0 | 22 | 2.2 | 320 |
| 2339D-300 | 7314150411245 | 5 | 300 | 12 | 36 | 21 | 6 | 2.0 | 6 | 4.5 | 465 |
| 2339D-300 IP | 7314150411238 | 6 | 300 | 12 | 36 | 21 | 6 | 2.0 | 6 | 4.5 | 465 |

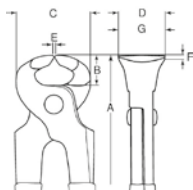
2339 Moniertang met zwarte poedercoating






- Uitvoering: zwart gepoedercoat, roestwerend behandeld
- Voor draadtwisten en knippen van medium hard ijzerdraad
- IP = Industrieverpakking

| | IP | | A | B | C | D | E | F | G | Fe mm | g |
|--------------------|---------------|---|-----|----|----|----|-----|-----|----|-------|-----|
| 2339-220 IP | 7314150101061 | 5 | 220 | 16 | 28 | 22 | 1 | 3.0 | 22 | 2.2 | 205 |
| 2339-250 IP | 7314150101078 | 5 | 250 | 16 | 33 | 23 | 1 | 4.0 | 23 | 2.5 | 360 |
| 2339-280 IP | 7314150101948 | 5 | 280 | 18 | 33 | 23 | 1.5 | 4.0 | 23 | 3.0 | 420 |
| 2339-300 IP | 7314150123865 | 5 | 300 | 12 | 36 | 21 | 6 | 2.0 | 6 | 4.5 | 465 |

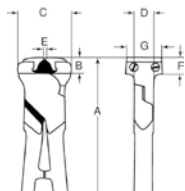
541D Nijptang met PVC-handgrepen en zwarte poedercoating






- Gefosfateerd, roestwerend behandeld
- Nijptangen met inductie-geharde en ontlaten snijkanten tot een speciale hardheid om de sterkste breukkrachten te kunnen weerstaan die ontstaan bij het uittrekken van spijkers en dergelijke

| | ISOT | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|---|---------------|---|-----|----|----|------|-----|------|------|---|-----|
|  | |  | | | | | | | |  | |
| 541D-150 | 7314150032754 | 5 | 150 | 16 | 45 | 20.5 | 1.5 | 7.0 | 20.5 | 2.0 | 230 |
| 541D-180 | 7314150127160 | 5 | 180 | 21 | 52 | 21.5 | 2.0 | 8.0 | 21.5 | 2.0 | 265 |
| 541D-200 | 7314150032761 | 5 | 200 | 24 | 53 | 23.0 | 1.5 | 9.0 | 23.0 | 2.5 | 385 |
| 541D-225 | 7314150127290 | 5 | 225 | 27 | 58 | 26.0 | 2.0 | 12.0 | 26.0 | 2.5 | 484 |
| 541D-250 | 7314150032778 | 5 | 250 | 20 | 55 | 29.0 | 2.0 | 12.0 | 29.0 | 2.5 | 630 |

1519D Moniertang met grote hefboomwerking en fosfaat afwerking



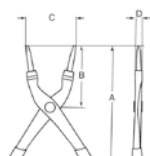
- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Extra lange handgrepen voor grote hefboomwerking en verhoogde knipcapaciteit
- Vervangende bekken compleet met schroeven verkrijgbaar, onderdeelnummer 1519-9

| | ISOT | | A | B | C | D | E | F | G | | g |
|---|---------------|---|-----|------|----|------|-----|------|----|---|--------|
|  | |  | | | | | | | |  | |
| 1519D | 7314150032747 | 3 | 230 | 10.5 | 37 | 13.5 | 2.5 | 11.5 | 25 | 2.5 | 450 |
| 1519-9 | 7314150026074 | 1 | | | | | | | | | 0.0005 |



8.0 Borgringtangen

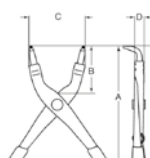
2800 Binnenborgringtang met rechte bekken en fosfaat afwerking



- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Zonder terugslagveer
- Rechte bekken, gesmede uiteinden

| | MAX | | A | B | C | D | | | |
|-----------------|---------------|---|-----|----|----|------|--------|-----|-----|
| 2800-140 | 7314150121632 | 3 | 140 | 38 | 18 | 9.5 | 8-13 | 0.8 | 80 |
| 2800-150 | 7314150034567 | 3 | 150 | 38 | 20 | 9.5 | 12-25 | 1.2 | 120 |
| 2800-180 | 7314150034581 | 3 | 180 | 57 | 23 | 10.5 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| 2800-225 | 7314150034604 | 3 | 225 | 69 | 28 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| 2800-300 | 7314150122622 | 1 | 310 | 95 | 33 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

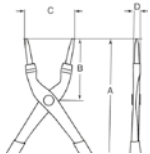
2890 Binnenborgringtang met 90° afgeronde bekken en fosfaat afwerking



- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Zonder terugslagveer
- Rechte bekken, gesmede uiteinden

| | MAX | | A | B | C | D | | | |
|-----------------|---------------|---|-----|------|----|------|--------|-----|-----|
| 2890-125 | 7314150122639 | 3 | 127 | 25.7 | 17 | 9.5 | 8-15 | 0.8 | 80 |
| 2890-140 | 7314150034550 | 3 | 140 | 25.7 | 19 | 9.5 | 12-25 | 1.2 | 120 |
| 2890-180 | 7314150034574 | 3 | 180 | 42 | 23 | 10.5 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| 2890-210 | 7314150034598 | 3 | 210 | 51 | 27 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| 2890-300 | 7314150122646 | 1 | 289 | 72 | 33 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

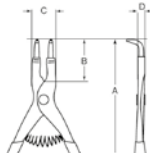
2900 Buitenborgringtang met rechte bekken en fosfaat afwerking



- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Met terugslagveer
- Rechte bekken, gesmede uiteinden

| | ISAT | | A | B | C | D | | | |
|----------|---------------|---|-----|------|----|------|--------|-----|-----|
| 2900-140 | 7314150121045 | 3 | 140 | 38 | 18 | 9.5 | 3-10 | 0.8 | 80 |
| 2900-150 | 7314150034499 | 3 | 150 | 38 | 20 | 9.5 | 10-25 | 1.2 | 120 |
| 2900-180 | 7314150034512 | 3 | 180 | 57.3 | 23 | 10.5 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| 2900-215 | 7314150034536 | 3 | 215 | 69 | 31 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| 2900-300 | 7314150121076 | 1 | 295 | 95 | 35 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

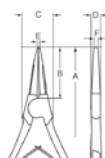
2990 Buitenborgringtang met 90° afgeronde bekken en fosfaat afwerking



- Fosfaat afwerking, roestwerend
- Met terugslagveer
- Vorm: 90° rechte bekken, gesmede uiteinden

| | ISAT | | A | B | C | D | | | |
|----------|---------------|---|-----|------|----|------|--------|-----|-----|
| 2990-125 | 7314150121250 | 3 | 127 | 25.7 | 18 | 9.5 | 3-10 | 0.8 | 80 |
| 2990-140 | 7314150034482 | 3 | 140 | 25.7 | 20 | 9.5 | 10-25 | 1.2 | 120 |
| 2990-180 | 7314150034505 | 3 | 180 | 42 | 22 | 10.5 | 19-60 | 1.7 | 185 |
| 2990-200 | 7314150034529 | 3 | 200 | 51 | 27 | 12 | 40-100 | 2.2 | 280 |
| 2990-300 | 7314150121267 | 1 | 289 | 72 | 35 | 14 | 85-165 | 3.1 | 490 |

2465D Speciale borgringtang voor borgringen met sleuf en fosfaat afwerking



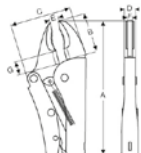
- Uitvoering: vernikkeld en verchroomd oppervlak
- Met terugslagveer
- Vorm: met bek voor binnenborgringen

| | ISAT | | L | A | B | D | |
|-----------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|
| 2465D-200 | 7314150120826 | 1 | 200 | 30 | 55 | 2.4 | 200 |



900 Griptangen

2951 Griptang met gebogen bekken

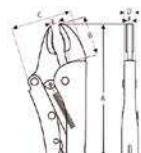


- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Gebogen bekken, algemeen gebruik. Goede grip op ronde onderdelen
- Toepassing: garages, werkplaatsen, productie- en onderhoudstoepassingen en loodgieterswerkzaamheden
- Inclusief snijder, geschikt voor het doorsnijden van laskabels
- Grijpcapaciteit van 30 mm tot 75 mm
- Knipcapaciteit: 1,2 mm tot 4 mm Fe+



| | HTV | | A | B | C | D | E | F | G | max F _{act} mm | max mm | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|------|---|------|----|----------------------------|-----------|-----|
| 2951-140 | 7314150124084 | 1 | 140 | 22 | 47 | 6.5 | 4 | 7 | 4 | 1.2 | 30 | 180 |
| 2951-180 | 7314150102204 | 1 | 190 | 30 | 43 | 10 | 5 | 10 | 7 | 2.0 | 42 | 420 |
| 2951-250 | 7314150102211 | 1 | 235 | 35 | 54 | 11 | 6 | 11 | 11 | 3.0 | 63 | 660 |
| 2951-300 | 7314150102228 | 1 | 300 | 46 | 67 | 13.5 | 7 | 13.5 | 14 | 4.0 | 75 | 900 |

2953 Griptang met gebogen bekken zonder knipper

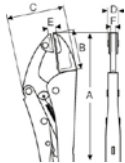


- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Universele klemtang. Smal ontwerp met grote gebogen bekken voor goede grip op alle ronde werkstukken
- Toepassing: werkplaatsen, garages en algemeen onderhoud



| | HTV | | A | B | C | D | E | F | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|------|---|------|-----|
| 2953-140 | 7314150124046 | 1 | 140 | 22 | 47 | 6.5 | 4 | 7 | 180 |
| 2953-200 | 7314150124053 | 1 | 190 | 30 | 43 | 10 | 5 | 10 | 410 |
| 2953-250 | 7314150124060 | 1 | 235 | 35 | 54 | 11 | 6 | 11 | 660 |
| 2953-300 | 7314150124077 | 1 | 300 | 46 | 67 | 13.5 | 7 | 13.5 | 910 |

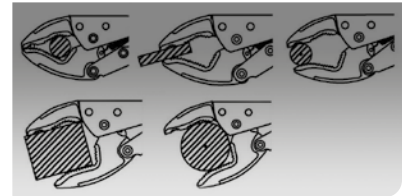
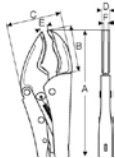
2955 Parallel griptang



- Uitvoering: verchromd voor goede roestbescherming
- Toepassing: Geschikt voor het parallel klemmen tot elke diameter binnen de capaciteit
- Volledig vlak contact is geschikt voor onderhouds- en reparatiewerkzaamheden. De extra binnenste bekken maken het mogelijk ook ronde werkstukken vast te houden
- Grijpcapaciteit 45 mm

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|---|----|-----|
| 2955-250 | 7314150102235 | 1 | 235 | 53 | 59 | 12 | 7 | 12 | 650 |

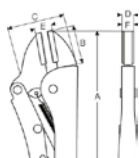
2957 Griptang



- Uitvoering: verchromd voor goede roestbescherming
- Griptang met bekken voor universeel gebruik
- Toepassing: de bekken zijn ideaal voor het grijpen van ronde, platte en vierkante werkstukken
- Geschikt voor loodgieters, lassers en monteurs
- Grijpcapaciteit 63 mm

| | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2957-250 | 7314150102259 | 1 | 250 | 46 | 56 | 11 | 10 | 11 | 63 | 550 |

2958 Griptang met rechte bekken

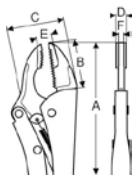


- Uitvoering: verchromd voor goede roestbescherming
- Griptang met rechte, evenwijdige bekken voor algemeen gebruik
- Smalle bekken voor een goede toegankelijkheid in nauwe ruimten
- Toepassing: algemeen gebruik
- Grijpcapaciteit van 30 mm tot 63 mm

| | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| 2958-140 | 7314150124107 | 1 | 135 | 45 | 30 | 9,5 | 10 | 6 | 30 | 190 |
| 2958-200 | 7314150124114 | 1 | 190 | 45 | 58 | 13 | 10 | 6 | 42 | 410 |
| 2958-250 | 7314150102242 | 1 | 235 | 45 | 73 | 16 | 14 | 12 | 63 | 670 |



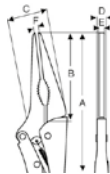
2968 Griptang met draadknipper



- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Griptang met groot oppervlak op beide bekken en ronde vorm van onderste bek
- Toepassing: grijpt platte werkstukken met een maximaal. Contact. Meer ruimte beschikbaar voor werkstukken
- Geschikt voor het grijpen van L-, U-, en T-profielen bij onderhoudswerkzaamheden
- Grijpcapaciteit van 35 mm tot 43 mm

| | HTX | | A | B | C | D | E | F | | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|----|----|-----|
| 2968-190 | 7314150124091 | 1 | 205 | 50 | 58 | 10 | 13 | 6 | 35 | 430 |
| 2968-235 | 7314150103850 | 1 | 235 | 53 | 56 | 15 | 6 | 12 | 43 | 590 |

2952 Griptang met lange, smalle bekken

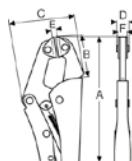


- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Griptang met lange smalle bekken en gebogen sectie
- Toepassing: voor een goede toegankelijkheid in nauwe ruimten. Ook voor het grijpen van ronde voorwerpen
- Hulpmiddel bij het vasthouden, plaatsen of uitnemen van onderdelen in nauwe ruimten, motoren enz.
- Grijpcapaciteit van 55 mm tot 70 mm

| | HTX | | A | B | C | D | E | F | | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|---|---|----|-----|
| 2952-165 | 7314150103836 | 1 | 155 | 78 | 27 | 11 | 5 | 4 | 55 | 200 |
| 2952-235 | 7314150103843 | 1 | 230 | 81 | 41 | 14 | 7 | 5 | 70 | 450 |



2950 Parallel griptang

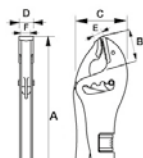


- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Parallel klemtang, met bewegende bekdelen
- Smalle bekken, voor ruimtes waar C-klemmen niet passen
- Zowel voor vlakke als voor oneffen oppervlakken
- Grijpcapaciteit 35 mm

| | HTX | | A | B | C | D | E | F | | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|---|---|----|-----|
| 2950-250 | 7314150124039 | 1 | 235 | 43 | 73 | 16 | 5 | 6 | 35 | 680 |



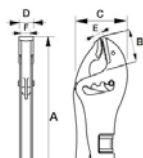
2997-250 Universele griptang, korte bekken, 4 posities



- Korte bekken
- Uitvoering: verchromd voor goede roestbescherming
- Vorm: rechte en ronde bekken die kunnen worden aangepast in 4 verschillende posities voor een verbeterde grip
- Toepassing: klemt de meeste L-, U-, en T-profielen

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|--|--|--|-----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 235 | 38 | 58 | 17 | 14 | 15 | 550 |

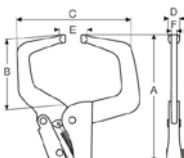
2997 Universele griptang, lange bekken, 4 posities



- Extra lange bekken en twee keer zo veel gripcapaciteit vergeleken met standaard model
- Uitvoering: verchromd voor goede roestbescherming
- Vorm: rechte en ronde bekken die kunnen worden aangepast in 4 verschillende posities voor een verbeterde grip
- Toepassing: klemt de meeste L-, U-, en T-profielen

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|--|--|--|-----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 255 | 68 | 64 | 17 | 15 | 15 | 680 |

2963 Griptang met C-vormige bekken

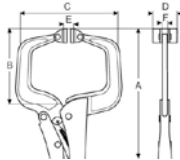


- Uitvoering: verchromd voor goede roestbescherming
- Griptang met C-vormige bekken
- Toepassing: bekken speciaal gevormd voor het tegen elkaar klemmen bij lassen, solderen, lijmen, merken enz.
- Geschikt voor werkzaamheden aan carrosserieën, assemblagewerk, in garages, laswerkplaatsen, bij meubelmakers, timmerlieden, enz.

| | | | A | B | C | D | E | F | g |
|-----------------|---------------|---|-----|-----|-----|----|-------|----|------|
| | | | 283 | 100 | 140 | 12 | 0-100 | 6 | 990 |
| 2963-280 | 7314150102280 | 1 | 283 | 100 | 140 | 12 | 0-100 | 6 | 990 |
| 2963-450 | 7314150124138 | 1 | 458 | 260 | 160 | 12 | 0-260 | 6 | 1470 |
| 2963-630 | 7314150124145 | 1 | 580 | 400 | 277 | 40 | 0-200 | 16 | 3940 |



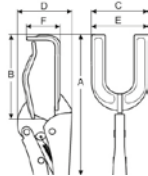
2964 Griptang parallel C-klem



- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Parallel griptang met C-vormige bekken met drukplaten op kogelgewrichten
- De drukplaat past zichzelf aan, parallel aan het werkstuk
- Toepassing: voor het klemmen van metaal, hout en kunststof

| | LENT | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|-----|-----|----|---|---|-----|------|
| 2964-160 | 7314150124183 | 1 | 175 | 57 | 85 | 18 | 4 | 4 | 50 | 270 |
| 2964-280 | 7314150102297 | 1 | 280 | 113 | 137 | 32 | 6 | 6 | 80 | 770 |
| 2964-450 | 7314150124190 | 1 | 436 | 249 | 156 | 32 | 6 | 6 | 240 | 970 |
| 2964-600 | 7314150124206 | 1 | 625 | 430 | 160 | 32 | 6 | 6 | 400 | 1960 |

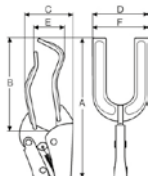
2965 Lasgriptang



- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Lasgriptang met U-vormige bekken
- Toepassing: maakt het mogelijk twee werkstukken in te klemmen
- Geschikt voor assemblage- en laswerkzaamheden, auto-reparatie enz.

| | LENT | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2965-200 | 7314150124152 | 1 | 228 | 67 | 70 | 78 | 70 | 48 | 60 | 960 |
| 2965-280 | 7314150102266 | 1 | 290 | 87 | 70 | 88 | 70 | 60 | 90 | 970 |

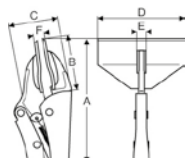
2966 Buizengriptang



- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Buizen griptang met U-vormige bekken voor het klemmen van buizen en pijpen
- Toepassing: bekken speciaal gevormd voor het tegen elkaar klemmen van buizen, pijpen en ronde materialen. Houdt twee pijpen strak sluitend tegen elkaar voor accuraat lassen
- Geschikt voor loodgieters en voor algemeen werk aan pijpleidingen

| | LENT | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| 2966-280 | 7314150102273 | 1 | 290 | 97 | 67 | 50 | 64 | 46 | 90 | 970 |

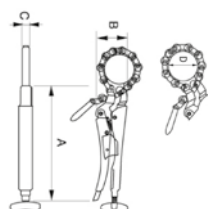
2967 Plaatgriptang



- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Griptang voor plaatstaal
- Toepassing: voor het klemvast klemmen van platen bij het vormen, buigen en bewerken

| | | | A | B | C | D | E | F | max | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|----|---|-----|-----|
| 2967-180 | 7314150102396 | 1 | 180 | 46 | 45 | 80 | 10 | 6 | 45 | 470 |

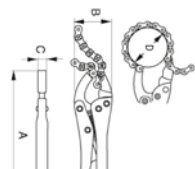
2998 Kettingpijpsnijder



- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Vorm: ideaal voor ontoegankelijke plaatsen, aangezien de gebruiker alleen een draaihoek nodig heeft van 90°
- Toepassing: snijdt dunne pijpen (RVS, koper, PVC, etc.) tot 2,6 mm
- Beide pijpsnijders hebben een capaciteit voor een pijp tussen 15-75 mm
- 2998-SH: reserveketting

| | | | A | B | C | D | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|----|-----|
| 2998-250 | 7314150124213 | 1 | 240 | 70 | 28 | 75 | 840 |
| 2998-SH | 7314150207961 | 1 | | | | | 200 |

2999 Kettingklemtang



- Uitvoering: verchroomd voor goede roestbescherming
- Wikkelt zich gemakkelijk om ongelijkmatig gevormde voorwerpen voor snelle grip
- 2999-SH: reserveketting

| | | | A | B | C | D | g |
|----------|---------------|---|-----|----|----|-----|-----|
| 2999-250 | 7314150124169 | 1 | 230 | 75 | 19 | 160 | 960 |
| 2999-SH | 7314150207954 | 1 | 490 | | | | 690 |







1000 Pijpbuigers en pijpsnijders

500 Pijpenbuiger



- Ontworpen om tijdens het buigproces interferentie met de buis te voorkomen
- Ook te gebruiken met verchroomde buizen
- Kan pijpen buigen tot 180°
- Minder buigkracht nodig, tot 20% minder, vergeleken met traditionele pijpenbuigers
- Mogelijk in combinatie met bankschroef

|  | ISO |  | A | B | C | R |  |  |
|---|---------------|---|-----|-----|-----|-----|---|---|
| 500-12 | 7314150390977 | 1 | 470 | 190 | 120 | 42 | 12 | 1650 |
| 500-14 | 7314150414505 | 1 | 710 | 280 | 150 | 55 | 14 | 2750 |
| 500-15 | 7314150390984 | 1 | 710 | 280 | 150 | 55 | 15 | 2500 |
| 500-16 | 7314150414512 | 1 | 710 | 280 | 150 | 55 | 16 | 2750 |
| 500-18 | 7314150414543 | 1 | 770 | 290 | 190 | 84 | 18 | 3900 |
| 500-22 | 7314150414567 | 1 | 790 | 325 | 220 | 102 | 22 | 4500 |



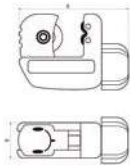
1084 Pijpenbuiger



- Meervoudig toepasbaar buigjizer, buigt hoeken tot 90°
- Voor 1/4", 5/16" en 3/8" (6, 8 en 10mm) aluminium, koper en roestvaststalen buis
- Met gradenaanduiding om nauwkeurig te kunnen buigen

| | IPAT | | A | B | L | Ø | g |
|------|---------------|---|----|-----|-----|-----------|-----|
| 1084 | 7311518277291 | 5 | 95 | 125 | 250 | 6, 8 & 10 | 475 |

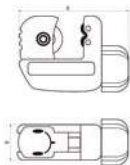
401-16 Pijpsnijder 16 mm



- Bereik 3 tot 16 mm (1/8" tot 5/8")
- Geschikt voor koper, aluminium, koper-zinklegering, staal en roestvrijstaal
- Steunwielen gecoat om verontreiniging van de leiding te voorkomen

| | IPAT | | A | B | Ø | g |
|--------|---------------|----|----|----|------|-----|
| 401-16 | 7314150400270 | 12 | 72 | 17 | 3-16 | 176 |

401-28 Pijpsnijder 28 mm

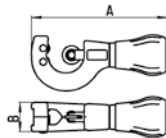


- Bereik 3 tot 28 mm (1/8" tot 1-1/8")
- Geschikt voor koper, aluminium, koper-zinklegering, staal en roestvrijstaal
- Steunwielen gecoat om verontreiniging van de leiding te voorkomen

| | IPAT | | A | B | Ø | g |
|--------|---------------|----|----|----|------|-----|
| 401-28 | 7314150384082 | 12 | 83 | 17 | 3-28 | 214 |



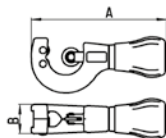
402-35 Pijpsnijder 35 mm



- Bereik 3 tot 35 mm (1/8" tot 1-3/8")
- Geschikt voor koper, aluminium, koper-zinklegering, staal en roestvrijstaal
- Steunwielen gecoat om verontreiniging van de leiding te voorkomen

| Model | EAN | Stuks | A | B | Ø | g |
|--------|---------------|-------|-----|----|------|-----|
| 402-35 | 7314150384099 | 6 | 150 | 28 | 3-35 | 566 |

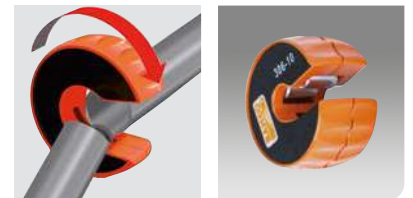
402-76 Pijpsnijder 76 mm



- Bereik 12 tot 76 mm (1/2" tot 3")
- Geschikt voor koper, aluminium, koper-zinklegering, staal en roestvrijstaal
- Snelverstelsysteem
- Steunwielen gecoat om verontreiniging van de leiding te voorkomen

| Model | EAN | Stuks | A | B | Ø | g |
|--------|---------------|-------|-----|----|-------|-----|
| 402-76 | 7314150384105 | 6 | 318 | 30 | 12-76 | 832 |

306 Automatische pijpsnijder, 10-22 mm

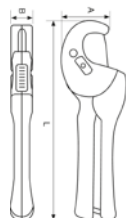


- Voor koperen buizen en buizen van ander zacht materiaal tussen 10 mm en 22 mm
- Geen handmatige instelling nodig bij het snijden van de buis
- Reservesnijwiel leverbaar



| Model | EAN | Stuks | A | B | Ø | g |
|--------|---------------|-------|----|----|----|-----|
| 306-10 | 7314150120246 | 1 | 43 | 26 | 10 | 125 |
| 306-12 | 7314150120253 | 1 | 52 | 26 | 12 | 145 |
| 306-15 | 7311518297107 | 12 | 53 | 27 | 15 | 175 |
| 306-22 | 7311518297114 | 12 | 64 | 27 | 22 | 225 |

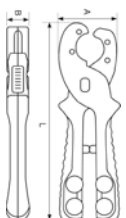
411 Pijpsnijder voor kunststof leidingen



- Bruikbaar voor PE, PP, PB, PEX, MLP/MSR, VPE, CPVC, PVC & PVDF
- Eenvoudige, rechte en nauwkeurige snede
- Rubber greep voor comfortabel gebruik bij grote maten (model 411-42 & 411-63)
- Snelverstelsysteem voor leidingen tot 50 mm. (model 411-63)

| | IPAT | | A | B | Ø | g |
|--------|---------------|---|-----|----|----|-----|
| 411-26 | 7314150412068 | 4 | 200 | 25 | 26 | 230 |
| 411-35 | 7314150412082 | 4 | 220 | 25 | 35 | 273 |
| 411-42 | 7314150412112 | 6 | 240 | 25 | 42 | 435 |
| 411-63 | 7314150412136 | 5 | 275 | 25 | 63 | 607 |

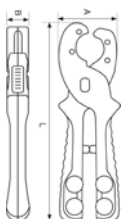
412-28-PEX Pijpsnijder voor PEX



- Maximum leidingdiameter 28 mm
- Minimale inspanning vereist voor knippen
- Eenhands vergrendelsysteem

| | IPAT | | A | B | Ø | g |
|------------|---------------|---|-----|----|----|-----|
| 412-28-PEX | 7314150412150 | 5 | 185 | 23 | 28 | 215 |

412-26-MULTI Pijpsnijder voor multilayer



- Draaisysteem met stalen bus voorzien van naaldlagers
- Maximum leidingdiameter 26 mm
- "Twist-Cut"-systeem. 4 rollen met naaldlagers helpen het draaien van de leiding tijdens het snijden
- Eenhands vergrendelsysteem






| | IPAT | | A | B | Ø | g |
|--------------|---------------|---|----|----|----|-----|
| 412-26-MULTI | 7314150412174 | 5 | 58 | 28 | 26 | 275 |



411-95 Reservebladen voor pijpsnijder kunststof



- Reservebladen voor plastic schaar
- Bruikbaar voor PE, PP, PB, PEX, MLP/MSR, VPE, CPVC, PVC & PVDF
- Voor 411-26, 411-35, 411-42 & 411-63 modellen

|  |  |  |  |  |
|---|---|---|---|---|
| 411-26-95 | 7314150412259 | 50 | 1 | 39 |
| 411-35-95 | 7314150412266 | 50 | 1 | 37 |
| 411-42-95 | 7314150412273 | 50 | 1 | 41 |
| 411-63-95 | 7314150412280 | 50 | 1 | 48 |

402-95-SET Wielen voor set 401/402

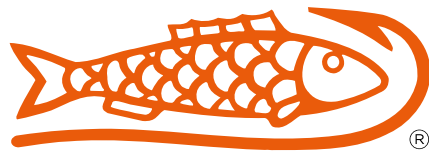


- Set reservesnijwielen en pen voor 401/402-pijpsnijders
- Inclusief 4 snijwielen
- Inclusief 1 pen met kogel

|  |  |  |  |
|---|---|--|---|
| 402-95-SET | 7314150400997 | 1 | 30 |

Follow the fish! www.bahco.com





BAHCO



PLIERS-DUT-20



Follow the fish! www.bahco.com