

TECOS® SCREWDRIVER



waGS tested for safety



SKRUETRÆKKERSÆT



SKRUVMEJSLSATS



Softgrip overflade sikrer optimal kraftoverførsel.

Softgrip håndtaget försäkrar dig om optimal kraftöverföring.

Pleasant soft-grip outer material for highest torque.

Grebet er fremstillet med en gennemgående slagfast Polypropylen kerne.

Greppet är framställt med en genomgående slagfast Polypropylen kärna.

The grip is made with a thorough impact resistant Polypropylene core.

Bladet er fremstillet i chrome molybden vanadium stål.

Klingan är framställd i chrome molybden vanadium stål.

Blades manufactured from chrome-molybdenumvanadium steel.

Uovertruffen styrke i klingspids op til 100% højere end ISO norm.

Överlägsen styrka i klingspets upptill 100% högre än ISO normen.

Superior torque which exceeds DIN and ISO requirements by up to 100%.

Sort oxideret klingspids sikrer perfekt pasform i skruen.

Den svart oxiderade klingspetsen säkrar en perfekt passform i skruven.

Black tip for precision fit.

Ergonomisk udformet håndtag med antiroll design. 2 flade sider giver op til 12% bedre greb end 5 og 6 kantet håndtag. Pictogram på toppen sikrer hurtig identifikation.

Ergonomiskt utformat handtag med antirull design. 2 plana sidor ger upp till 12% bättre grepp än 5 och 6 kantigt handtag. Tydlig bildanvisning på toppen säkrar snabb identifikation.

Ergonomically designed handles with anti-roll design. 2 flat sides allow up to 12% better grip than 5 and 6 angular handles. Pictogram on top for fast identification.

Tecos Philips mejsel typ 401 /skruetrækker type 401



Mejsel med Phillips-spår. Handtag i solid slagfast polypropylen, klinga i CrMo-stål med svartoxiderad spets för maximal precision. Ergonomiskt handtag för bästa kraftöverföring till skruven. Symbol på handtaget identifierar skruvtypen.

Skruetrækker for Phillips kær. Håndtaget er fremstillet med gennemgående slagfast pp kerne, klinge fremstillet i CrMo stål med sortoxideret spids for max. præcision. Ergonomisk håndtag sikrer maksimal kraftoverførsel til skruen. Pictogram på skruetrækkerhåndtaget sikrer nem identifikation af kær type.

PH nr	Klingdiam mm/ Blad diam mm	Klinglängd mm/ Bladlængde mm	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
0	3,0	60	4670100060	12
1	4,5	80	4670101080	12
2	6,0	100	4670102100	12
3	8,0	150	4670103150	6

Tecos Pozidrivemejsel typ 403 /Pozidriveskruetrækker type 403



Mejsel med Pozidrive-spår. Handtag i solid slagfast polypropylen, klinga i CrMo-stål med svartoxiderad spets för maximal precision. Ergonomiskt handtag för bästa kraftöverföring till skruven. Symbol på handtaget identifierar skruvtypen.

Skruetrækker for Pozidrive kær. Håndtaget er fremstillet med gennemgående slagfast pp kerne, klinge fremstillet i CrMo stål med sortoxideret spids for max. præcision. Ergonomisk håndtag sikrer maksimal kraftoverførsel til skruen. Pictogram på skruetrækkerhåndtaget sikrer nem identifikation af kær type.

PZ nr	Klingdiam mm/ Blade diam mm	Klinglängd mm/ Bladelængde mm	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
1	4,5	80	4670301080	12
2	6,0	100	4670302100	12
3	8,0	150	4670303150	6

Torxmejsel typ 404/Torxskruetrækker type 404



Mejsel med Torx-spår. Handtag i solid slagfast polypropylen, klinga i CrMo-stål med svartoxiderad spets för maximal precision. Ergonomiskt handtag för bästa kraftöverföring till skruven. Symbol på handtaget identifierar skruvtypen.

Skruetrækker for Torx kær. Håndtaget er fremstillet med gennemgående slagfast pp kerne, klinge fremstillet i CrMo stål med sortoxideret spids for max. præcision. Ergonomisk håndtag sikrer maksimal kraftoverførsel til skruen. Pictogram på skruetrækkerhåndtaget sikrer nem identifikation af kær type.

Torx nr	Klingdiam mm/ Klinge diam mm	Klinglängd mm/ Klingelængde mm	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
T10	3,5	100	4670410100	12
T15	4,0	100	4670415100	12
T20	5,0	100	4670420100	12
T25	5,0	100	4670425100	12
T30	6,0	115	4670430115	6
T40	8,0	130	4670440130	6

Spårmejsel typ 406/Kærskruetrækker type 406



Spårmejsel. Handtag i solid slagfast polypropylen, klinga i CrMo-stål med svartoxiderad spets för maximal precision. Ergonomiskt handtag för bästa kraftöverföring till skruven. Symbol på handtaget identifierar skruvtypen.

Skruetrækker for lige kær. Håndtaget er fremstillet med gennemgående slagfast pp kerne, klinge fremstillet i CrMo stål med sortoxideret spids for max. præcision. Ergonomisk håndtag sikrer maksimal kraftoverførsel til skruen. Pictogram på skruetrækkerhåndtaget sikrer nem identifikation af kær type.

Spets mm/ Spids mm	Klingdiam/ Blad diam	Spets/ Spids	Klinglängd/ Bladlængde	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
2,5x0,4 mm	2,5 mm		75 mm	4670625075	12
3,0x0,5 mm	3,0 mm		80 mm	4670630080	12
3,5x0,6 mm	3,5 mm		100 mm	4670635100	12
4,0x0,8 mm	4,0 mm		100 mm	4670640100	12
5,5x1,0 mm	5,0 mm		125 mm	4670655125	12
5,5x1,0 mm	5,0 mm		150 mm	4670655150	12
6,5x1,2 mm	6,0 mm		150 mm	4670665150	12
8,0x1,2 mm	7,0 mm		175 mm	4670680175	12
10x1,6 mm	8,0 mm		200 mm	4670610200	12



Flex Hylsmejsel typ 455 /Topskruetrækker type 455



🇸🇪 Hylsmejsel med flexibel klinga. För både höger- och vänsterdragning. Utmärkt för arbete i svåråtkomliga utrymmen och när ett flexibelt vertyg behövs t ex slangklämmor.

🇩🇰 Skruetrækker med flexibel klinge, anvendelig for både højre og venstre drejning. Anvendes hvor pladsen er trang eller hvor der er behov for et flexibelt værktøj f.eks slangbånd..

Dimension mm/"	Klingdiam mm/" / Blad diam mm/"	Klinglängd mm/ Bladlængde mm	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
6,0	6	170	4675506170	6
7,0	7	170	4675507170	6
8,0	8	170	4675508170	6
1/4"	1/4"	170	4675563170	6

Skruvmejsel typ Stubby /Skruetrækker type Stubby



🇸🇪 Stubby skruvmejsel för arbete i trånga utrymmen. Handtag i solid slagfast polypropylen, klinga i CrMo-stål med svartoxid-erad spets för maximal precision. Ergonomiskt handtag för bästa kraftöverföring till skruven. Symbol på handtaget identifierar skruvtypen.

🇩🇰 Stubbyskruetrækker til arbejde, hvor der ikke findes plads for almindelige skruetrækkere. Håndtaget er fremstillet med gennemgående slagfast pp kerne, klinge fremstillet i CrMo stål med sortoxideret spids for max. præcision. Ergonomisk håndtag sikrer maksimal kraftoverførsel til skruen. Pictogram på skruetrækkerhåndtaget sikrer nem identifikation af kærve type.

Spets/ Spids	Klingdiam mm/ Blad diam mm	Klinglängd mm/ Bladlængde mm	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
5,5 mm	5	25	4670655025	12
PH 2	6	25	4670102025	12
PZ 2	6	25	4670302025	12



🇸🇪 Den mänskliga handen har bestämt.

Hårdningen av klingan är anpassad efter typ av spets, hårdningen varierar mellan 57 HRC (spår, PH och PZ) och 60 HRC (Torx och 6-kant hylsa).

Den mänskliga handen har bestämt den ergonomiska utformningen av handtaget, med både flata och runda sidor passar handtaget perfekt i handflatan. De flata sidorna ger ett högre och säkrare vridmoment än handtag med 5-6 runda kanter. Denna ergonomiska utformning ger 12% högre vridmoment jämfört med traditionella handtag med få eller många runda former. Handtagets storlek är anpassat till dimensionen på mejselspetsen för maximal kraft. Klingan höga kvalitet tillsammans med materialet i handtaget gör att Tecos mejselprogram vänder sig framför allt till industri och hantverk. Den kontinuerliga kvalitetskontrollen under produktionen sker genom SPC-statisk processkontroll vilket ger användaren ett verktyg som med marginal klarar DIN normens krav.

🇩🇰 Den menneskelige hånd har bestemt

Hærdningen af klingens er tilrettet geometrien af kærven, hærdningen varierer mellem 57 HRC (ligekærv, PH og PZ) og 60 HRC (Torx, indvendig sekskant).

Den menneskelige hånd har bestemt den ergonomiske udformning af håndtaget, med to lige sider og to runde sider vil grebet altid passe perfekt ind i håndfladen. De lige sider i grebet vil altid sikre et højere vridmoment end håndtag kun med 5 og 6 kant i runde former. Den ergonomiske udformning sikrer 12% højere vridmoment sammenlignet med traditionelle håndtag med få eller mange runde former. Håndtagets størrelse er tilpasset dimensionen på klingespidsen således at håndtaget overfører maksimal kraft i forhold til klingespidsen. Klingens høje kvalitet samt de anvendte materialer til håndtaget, gør at Tecos skruetrækker program henvende sig specielt mod industri og håndværk. Den løbende kvalitets kontrol i produktionen, understøttet af SPC – statistisk proceskontrol, sikrer brugeren et værktøj i henhold til DIN normens tolerancer.

**Spår- og Phillips mejselsats 6-delar
/Kærv- og Phillips skruetrækkersæt 6-dele**



🇺🇸 Sats 406 HK6 med 6 delar

Sats om 4 spår- og 2 Phillips-mejslar.

Storlekar som ingår:

Typ 406 Spår mm: 3,0 - 4,0 - 5,5 - 6,5

Typ 401 Phillips nr: 1 - 2

🇺🇸 Sæt 406 HK6 med 6 dele

Sæt med 4 kærv- og 2 Phillips-skruetrækkere.

Størrelser som indgår:

Type 406 Kærv mm: 3,0 - 4,0 - 5,5 - 6,5

Type 401 Phillips nr: 1 - 2

Beskrivning/ Beskrivelse	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
Spår- og Phillipsmejselsats 6-delar /Kærv- og Phillipsskruetrækkersæt 6-dele	4670006100	1

**Spår- og Pozidriv mejselsats 6-delar
/Kærv- og Pozidriv skruetrækkersæt 6-dele**



🇺🇸 Sats 406 ZK6 med 6 delar

Sats om 4 spår- og 2 Pozidriv-mejslar.

Storlekar som ingår:

Typ 406 Spår mm: 3,0 - 4,0 - 5,5 - 6,5

Typ 403 Pozidriv nr: 1 - 2

🇺🇸 Sæt 406 ZK6 med 6 dele

Sæt med 4 kærv- og 2 Pozidriv-skruetrækkere.

Størrelser som indgår:

Type 406 Kærv mm: 3,0 - 4,0 - 5,5 - 6,5

Type 403 Pozidriv nr: 1 - 2

Beskrivning/ Beskrivelse	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
Spår- og Pozidrivmejselsats 6-delar /Kærv- og Pozidrivskruetrækkersæt 6-dele	4670006102	1

**Torxmejselsats 5-delar
/Torxskruetrækkersæt 5-dele**



🇺🇸 Sats 404 T5 med 5 delar

Sats om 5 Torx-mejslar.

Storlekar som ingår:

Typ 404 Torx nr: T10 - T15 - T20 - T25 - T30

🇺🇸 Sæt 404 T5 med 5 dele

Sæt med 5 Torx-skruetrækkere.

Størrelser som indgår:

Type 404 Torx nr: T10 - T15 - T20 - T25 - T30

Beskrivning/ Beskrivelse	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
Torxmejselsats 5-delar /Torxskruetrækkersæt 5-dele	4670006101	1

**Spår- og PZ + PH mejselsats 6-delar
/Kærv- og PZ + PH skruetrækkersæt 6-dele**



🇺🇸 Sats 406 HZK6 med 6 delar

Sats om 2 spår- 2 Pozidriv och 2 Phillips-mejslar.

Storlekar som ingår:

Typ 406 Spår mm: 4,0 - 5,5

Typ 403 Pozidriv nr: 1 - 2

Typ 401 Phillips nr: 1 - 2

🇺🇸 Sæt 406 HZK6 med 6 dele

Sæt med 4 kærv- 2 Pozidriv og 2 Phillips-skruetrækkere.

Størrelser som indgår:

Type 406 Kærv mm: 4,0 - 5,5

Type 403 Pozidriv nr: 1 - 2

Type 401 Phillips nr: 1 - 2

Beskrivning/ Beskrivelse	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
Spår- Pozidriv och Phillipsmejselsats /Kærv- Pozidriv og Phillipsskruetrækkersæt	4670006103	1

**Torx, PH och PZ mejselsats 7-delar
/Torx, PH og PZ skruetrækkersæt 7-dele**



🇸🇪 Sats 404 HZT7 med 7 delar

Sats om 3 Torx-, 2 Pozidriv- och 2 Phillips-mejslar.

Storlekar som ingår:

Typ 404 Torx nr: T10 - T15 - T20

Typ 401 Phillips nr: 1 - 2

Typ 403 Pozidriv nr: 1 - 2

🇩🇰 Sæt 404 HZT7 med 7 dele

Sæt med 3 Torx-, 2 Pozidriv- og 2 Phillips-skruetrækkere.

Størrelser som indgår:

Type 404 Torx nr: T10 - T15 - T20

Type 401 Phillips nr: 1 - 2

Type 403 Pozidriv nr: 1 - 2

Beskrivning/ Beskrivelse	Beställ.nr/ Vare nr	Förp/ Forp
Torx- Phillips- Pozidriv-mejselsats 7-delar /Torx- Phillips- Pozidrivskruetrækkersæt 7-dele	4670007100	1