



Weldonhållare, SK 40, Spännhylsa D1: 10mm



Beställningsdata

Ordernummer	302420 10
GTIN	4250122600244
Artikelklass	36E

Beskrivning

Utförande:

Invändig gänga för manuell fastspänning.

Användningsdata:

För fastspänning av verktyg med weldonskaftenligt DIN 1835 B och DIN 6535 HB.

Teknisk beskrivning

Reservspännskruv nr 309900	10
utkragningenslängd A-mått	50 mm
totallängd L	143 mm
gängaM	M16
Spännhylsa D ₁	10 mm
Utvändig-Ø D	35 mm
fäste	SK 40
Norm	DIN 6359
Hållare norm	DIN 2080
Rundgångsnoggrannhet	≤ 3 µm
Produktslag	Weldonhållare

Tillbehör

Dragtapp Hurco 45° med 4 mm hål och passningtätad passar för konor 40	308801 40
DragtapparForm A passar för konor 40	308600 40
Dragtapp 90°tätad passar för konor 40	308795 40
DragtapparMori-Seiki, tätad, form A (L1 = 29 mm) passar för konor 40	308630 40
DragtapparForm B passar för konor 40	308640 40
Dragtappartätad passar för konor 40	308635 40
Dragtapp, 18CrNiMo7Form A passar för konor 40	308605 40
Dragtappartätad passar för konor 40	308660 40
Dragtapp 90°tätad passar för konor 40	308790 40
DragtapparMazak, form A passar för konor 40M	308670 40M
Dragtapp 60°tätad passar för konor 40	308785 40
Dragtapp 45°tätad passar för konor 40	308760 40
Dragtapp Hurco 90° med passning och håltätad passar för konor 40	308806 40
Dragtappartätad, form A passar för konor 40	308610 40
Nyckel för dragtapparDIN ISO 7388-1 (tidigare DIN 69872) passar för kona-storlek 40	308820 40
Dragtapp, 18CrNiMo7tätad, form B passar för konor 40	308615 40
Dragtappartätad, form B passar för konor 40	308620 40
Dragtapp 45°tätad passar för konor 40	308765 40
Specialdragtapp, utan innergängatätad passar för konor 40	308700 40
Nyckel för dragtapparISO 7388 passar för kona-storlek 40	308830 40
DragtapparMori-Seiki, tätad, form A (L1 = 26 mm) passar för konor 40	308625 40
Specialdragtapp passar för konor 40	308740 40
	308802 40

Dragtapp Hurco 45° med passningtätad passar för konor
40

Dragtappartätad, form B passar för konor 40

308650 40

Reservspännskruv för chuck spänn diameter D1 10 mm

309900 10