



## Momentmejslar utan skala, maximalt vridmoment: 600cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659934 600
GTIN	4013288102935
Artikelklass	63F

### Beskrivning

#### Utförande:

**Kraftform**-handtag som enkelt överför erforderliga vridmoment. Med **Rapidaptor**-snabbbytesfäste för 1/4 tum bits med C 6,3- och E 6,3-skaft.

Vridmomentet ställs in med hjälp av ett mätinstrument för vridmoment (nr 654300 – 654460) och en 7 mm sexkantnyckel (resp. 10 mm för strl 600). **När momentmejslarna lämnar fabriken är de förinställda på de vanligaste momentvärdena.** Med pistolgrepp för överföring av höga vridmoment.

#### Funktion:

När det inställda vridmomentet nåts löser mejseln ut med ett tydligt touch-ljud. Lossningsmomentet är obegränsat.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### OBS!:

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

Rapidaptor frigångskopplingsskaft lan levereras via vår eShop (nr 675035 storlek 6,3F).

### Teknisk beskrivning

inställt vridmoment	3 Nm
maximalt vridmoment	600 cNm

1 varv (360°) motsvarar	50 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	F 6,3
Bitshållare	D 6,3
momentintervall	300 - 600 cNm
momentintervall	3 - 6 Nm
Feedback	utlösande
Utlösningens värdejusterbarhet	förinställd
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
totallängd L	150 mm
vikt	266 g
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningens värde	utan inställningsskala (kräver kontrollapparat)
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
omkopplingsbar avläsning	cNm
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O6
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
tillverkarens beteckning	7400 pre-set, pistolhandtag
Produktslag	Momentskruvdragare

## Tjänster

Kalibrering och inställning Momentmejsel utan skala  
maximalt vridmoment 0,04-20 Nm

020170 0,04-20

---

## Tillbehör

Elektroniskt testinstrument för momentskrivdragare "TST"  
maximalt vridmoment 10 Nm

---

654300 10