



## Momentmejslar utan skala, ESD, maximalt vridmoment: 34cNm



### Beställningsdata

Ordernummer	659954 34
GTIN	4013288179210
Artikelklass	63F

### Beskrivning

#### Utförande:

**Kraftform**-handtag som enkelt överför erforderliga vridmoment. Med **Rapidaptor**-snabbytesfäste 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.**

Verktygsgrepp av avledande plast, **lämplig för ESD.**

#### 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 frigångskopplingskaft lan levereras via vår eShop (nr 675035 storlek 6,3F).

### Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	34 cNm
momentintervall	0,1 - 0,34 Nm
Loggbara data	nej
omkopplingsbar avläsning	cNm
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren

Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Bitsurtag 1/4 tum
Dragriktning	Högerdragning
momentintervall	10 - 34 cNm
Mätteknik	mekanisk
vikt	122 g
Inställning av utlösningvärdet	utan inställningsskala (kräver kontrollapparat)
Feedback	utlösande
totallängd L	133 mm
inställt vridmoment	0,1 Nm
Utlösningsprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Norm	DIN EN ISO 6789
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Utlösningvärdets justerbarhet	förinställd
Bitshållare	D 6,3
Bitshållare	F 6,3
tillverkarens beteckning	7400 ESD pre-set, 89 mm
elektrostatisk egenskap	EGB/ESD
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentskruvdragare