



Momentmejslar utan skala, maximalt vridmoment: 300cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659934 300
GTIN	4013288102928
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.**

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

inställt vridmoment	1,2 Nm
1 varv (360°) motsvarar	20 cNm
maximalt vridmoment	300 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	F 6,3

Bitshållare	D 6,3
momentintervall	120 - 300 cNm
momentintervall	1,2 - 3 Nm
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	155 mm
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
omkopplingsbar avläsning	cNm
Utlösningens värdes justerbarhet	förinställd
Inställning av utlösningens värde	utan inställningsskala (kräver kontrollapparat)
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
vikt	180 g
mätmetod	vridmoment
Kalibrering	O6
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
tillverkarens beteckning	7400 pre-set, 105 mm
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

020170 0,04-20

Tillbehör

Elektroniskt testinstrument för momentskruvdragare "TST"
maximalt vridmoment 10 Nm

654300 10