



Momentmejslar utan skala, maximalt vridmoment: 120cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659934 120
GTIN	4013288102911
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

1 varv (360°) motsvarar	10 cNm
maximalt vridmoment	120 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
inställt vridmoment	0,3 Nm
Bitshållare	D 6,3

Bitshållare	F 6,3
momentintervall	30 - 120 cNm
momentintervall	0,3 - 1,2 Nm
omkopplingsbar avläsning	cNm
vikt	180 g
mätmetod	vridmoment
Utlösningens värdejusterbarhet	förinställd
Feedback	utlösande
totallängd L	155 mm
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
Utlösningssätt	mekanisk kortvägsutlösning
Inställning av utlösningens värde	utan inställningsskala (kräver kontrollapparat)
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O6
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
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 2 Nm

654300 2