



Momentmejslar utan skala, ESD, maximalt vridmoment: 120cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659954 120
GTIN	4013288179487
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 nåtts 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	0,3 Nm
1 varv (360°) motsvarar	10 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
momentintervall	30 - 120 cNm
maximalt vridmoment	120 cNm

momentintervall	0,3 - 1,2 Nm
Bitshållare	D 6,3
Bitshållare	F 6,3
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
totallängd L	155 mm
Utlösningens värdejusterbarhet	förinställd
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	cNm
Inställning av utlösningens värde	utan inställningsskala (kräver kontrollapparat)
Feedback	utlösande
vikt	122 g
Kalibrering	O6
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
tillverkarens beteckning	7400 ESD pre-set, 105 mm
elektrostatisk egenskap	EGB/ESD
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

020170 0,04-20

