



Momentmejslar med skala, maximalt vridmoment: 880cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659933 880
GTIN	4013288119308
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 för hand med mikrometerskala (från storlek 600 med inbyggd hjälpverktyg eller fast skruvnyckel med nyckelvidd 17). Med pistolgrepp för överföring av höga vridmoment.

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 frilöpskopplingskaft kan beställas från vår eShop (nr 675035 storlek 6,3F).

Teknisk beskrivning

skalgradering 1 delstreck =	40 cNm
visning	analog
maximalt vridmoment	880 cNm

mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	D 6,3
Bitshållare	F 6,3
momentintervall	400 - 880 cNm
momentintervall	4 - 8,8 Nm
Anslutningsform	Bitshållare 1/4 tum
omkopplingsbar avläsning	cNm
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningens värdet	med inställningsskala
vikt	278 g
totallängd L	150 mm
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
tillverkarens beteckning	7400 pistol
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

Kalibrering Momentskruvdragare maximalt vridmoment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

