



Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 250cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659936 250
GTIN	3148516660640
Artikelklass	63V

Beskrivning

Utförande:

Robust momentskruvdragare, inställbar via parallaxfri mikrometerskala. 1/4 tum invändig fyrkant vid handtagsänden.

Funktion:

När det inställda vridmomentet uppnås ger momentmejseln "signal" (som hörs och känns) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

OBS!:

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	250 cNm
visning	analog
skalgradering 1 delstreck =	10 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	D 6,3
momentintervall	50 - 250 cNm
momentintervall	0,5 - 2,5 Nm
totallängd L	147 mm
Norm	ISO 6789

omkopplingsbar avläsning	Nm
vikt	280 g
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
mätmetod	vridmoment
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Anslutningsform	Bitsurtag 1/4 tum
Feedback	utlösande
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

KalibreringMomentskruvdragare maximalt vridmoment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
---	----------------

Tillbehör

Handtag med omställbart spärrhuvud	659937
------------------------------------	--------