



Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 150cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659945 150
GTIN	4045197514004
Artikelklass	62E

Beskrivning

Utförande:

Smidigt handtag för enkel överföring av inställda vridmoment. Lättavläst smutsskyddad mikrometerskala. Spärr mot oavsiktlig ändring i handtagsändan. Utbytesklinga för infästning av 1/4 tum-bits ingår i leveransen.

Funktion:

När det inställda vridmomentet uppnås löser momentmejseln uthör- och kännbart och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

Användningsdata:

För kontrollerad åtdragning till föreskrivet vridmoment.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

OBS!:

Samtliga utbytbara Wiha-klingor (nr 659940 – 659946) kan även användas i Holey momentmejsel nr 659945 .

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

Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	150 cNm
skalgradering 1 delstreck =	5 cNm
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	D 6,3

momentintervall	30 - 150 cNm
momentintervall	0,3 - 1,5 Nm
Utlösningssprincip	mekanisk slirkoppling
Anslutningsform	Bitsurtag 1/4 tum
Feedback	utlösande
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Norm	DIN EN ISO 6789
totallängd L	153 mm
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	Nm
mätmetod	vridmoment
vikt	300 g
Kalibrering	O1
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

Tillbehör

Torque utbytesklingaPozidriv krysspårstorlek 1	659941 1
Utbytesklinga 1/4 tum	659947

Torque utbytesklingaför Phillips krysspårstorlek 0	659940 0
Torque utbytesklingaför Phillips krysspårstorlek 1	659940 1
Torque utbytesklingaPozidriv krysspårstorlek 0	659941 0