



Momentmejsel med skala, maximalt vridmoment: 600cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659945 600
GTIN	4045197514028
Artikelklass	62E

Beskrivning

Utförande:

Smidigt handtag för enkel överföring av inställda vridmoment. Lättavläst smutsskyddad mikrometerskala. Spärr mot oavsiktlig ändring i handtagsänden. 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

visning	analog
skalgradering 1 delstreck =	20 cNm
maximalt vridmoment	600 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	D 6,3

momentintervall	120 - 600 cNm
momentintervall	1,2 - 6 Nm
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Utlösningens princip	mekanisk slirkoppling
Anslutningsform	Bitsurtag 1/4 tum
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
vikt	300 g
omkopplingsbar avläsning	cNm
omkopplingsbar avläsning	Nm
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
totallängd L	153 mm
Kalibrering	O1
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

Tillbehör

Utbytesklinga 1/4 tum	659947
Torque utbytesklinga för Phillips krysspårstorlek 0	659940 0

Torque utbytesklinga Pozidriv krysspårstorlek 0	659941 0
Torque utbytesklinga Pozidriv krysspårstorlek 1	659941 1
Torque utbytesklinga för Phillips krysspårstorlek 1	659940 1