



Momentskruvdragare iTorque® med digital indikering, maximalt vridmoment: 150cNm



Beställningsdata

Ordernummer	659935 150
GTIN	4010995368869
Artikelklass	63K

Beskrivning

Utförande:

Högklassigt bekvämt metall-plastkomposithandtag som garanterar ergonomiskt arbete och enkelt anbringande av inställda vridmoment. Snabb och enkel avläsning och inställning via **stor digitaldisplay**. Automatisk avstängning efter 15 sekunder (minst ett års batterilivslängd). Batteriet byts på fabriken eller i samband med en omkalibrering. Visningen kan kopplas om mellan Nm och lbf·in. Inklusive bitshållarklinga nr 659932 för infästning av 1/4 tum-bits.

Måttenheter: Nm, lbf·in

Fördel:

Antalet användningar registreras via ett **integrerat räkneverk** för enklare övervakning av kontrollinstrumenten.

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!:

Fler utbytbara klingor under nr 659940 – 659946.

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

Teknisk beskrivning

upplösning	1 cNm
Ø	34 mm
visning	digital
maximalt vridmoment	150 cNm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
Bitshållare	F 6,3
Bitshållare	D 6,3
momentintervall	40 - 150 cNm
momentintervall	0,4 - 1,5 Nm
Antal ingående batterier	1
mätmetod	vridmoment
Norm	DIN EN ISO 6789
Inställning av utlösningvärdet	digital, inställbar
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
vikt	322 g
totallängd L	134 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbf _{in}
Anslutningsform	utbytbar klinga
Feedback	utlösande
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Serie	iTorque®
Kalibrering	O1
Dragriktning	Högerdragning
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk

Energiförsörjning	Batteridriven
Batterityp	CR1220 MFR FH
kemisk struktur	Litium
tillverkarens beteckning	iTorque®
Fast inställt vridmoment	nej
Produktslag	Momentskruvdragare

Tjänster

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

Tillbehör

Torque utbytesklinga för Phillips krysspårstorlek 1	659940 1
Torque utbytesklinga Pozidriv krysspårstorlek 1	659941 1
Torque utbytesklinga för Phillips krysspårstorlek 0	659940 0
flera värden	659932
Torque utbytesklinga Pozidriv krysspårstorlek 0	659941 0