



Momentnyckel med inställn.skala, maximalt vridmoment: 100Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657235 100
GTIN	4562135127350
Artikelklass	66F

Beskrivning

Utförande:

Enarmad momentnyckel, inställbar via mikrometerskala och med spärr mot oavsiktlig ändring av inställningen. Med omställbart spärrhuvud och anslutningsfäste för hylsor.

Måttenheter: Nm. Med grepp av konsthart.

Funktion:

Vid inställt värde ger momentnyckeln "signal" (hör- och kännbar) och därefter är nyckeln genast klar för fortsatt arbete.

Användningsdata:

För medelstora och stora serier.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Skärdata:**Förklaring till ritningen och formeln:**

L_1 = spaklängd exkl. insticksverktyg

L_2 = justerat stickmått på momentnyckeln

L_3 = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

L_4 = insticksverktygets stickmått

L = verktygets totala längd

T_1 = vridmoment som ska ställas in

T_2 = föreskrivet vridmoment

OBS!:

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

Teknisk beskrivning

vikt	650 g
------	-------

fyrkantsfäste	1/2 tum
maximalt vridmoment	100 Nm
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	1 Nm
momentintervall	20 - 100 Nm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	255 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
omkopplingsbar avläsning	Nm
mätmetod	vridmoment
totallängd L	335 mm
Feedback	utlösande
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400

