



Momentnyckel med inställn.skala, maximalt vridmoment: 5Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657235 5
GTIN	4571141275498
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 lättat metallhandtag.

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	160 g
------	-------

visning	analog
fyrkantfäste	1/4 tum
maximalt vridmoment	5 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,05 Nm
momentintervall	1 - 5 Nm
totallängd L	160 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	121 mm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
omkopplingsbar avläsning	Nm
mätmetod	vridmoment
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Feedback	utlösande
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Utlösningssignal	mekanisk kortvägsutlösning
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

