



Momentnyckel med inställn.skala, maximalt vridmoment: 25Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657235 25
GTIN	4560138448878
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 lättret 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	250 g
------	-------

visning	analog
fyrkantsfäste	3/8 tum
maximalt vridmoment	25 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Högerdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,25 Nm
momentintervall	5 - 25 Nm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
Feedback	utlösande
totallängd L	230 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Inställning av utlösningens värdet	med inställningsskala
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	162 mm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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

