



Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 200Nm



Beställningsdata

Ordernummer	656500 200
GTIN	4000896025268
Artikelklass	630

Beskrivning

Utförande:

Praktisk och mycket kompakt, enarmad momentnyckel, inställbar via skala och med automatisk utlösning. Extremt hög repeternoggrannhet då uteslutande förstklassiga material används samtidigt som tryckfjädrar och andra slitdelar väljs ut och förbehandlas med stor omsorg. Spärrhuvudet är omställbart mellan höger- och vänsterdragning.

Med fast monterat, **omställbart spärrhuvud – för höger- och vänster- dragning.**

Måttenheter: Nm Med HiPer fintandad omkopplingsspärr (90 tänder, 4 graders arbetsvinkel).

Funktion:

Momentmejseln löser ut "med signal" (tydligt hör- och kännbar) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

Användningsdata:

För medelstora till stora modeller.

Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Noggrannhet:

Av indikerat värde **enbart vid högerdragning:** $\pm 2\%$.

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!:

Kalibrering är endast möjlig för högeråtdragning.

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

Teknisk beskrivning

maximalt vridmoment	200 Nm
fyrkantsfäste	1/2 tum
vikt	2000 g
visning	analog
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	1 Nm
momentintervall	40 - 200 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Utlösningens värdets justerbarhet	ställbar
Inställning av utlösningens värdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
totallängd L	543 mm
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	452 mm
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Utlösningssignal	optisk

Mätteknik	mekanisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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