



Momentnyckel med omställbart spärrhuvud, maximalt vridmoment: 320Nm



Beställningsdata

Ordernummer	656500 320
GTIN	4000896025367
Artikelklass	630

Beskrivning

Utförande:

Praktisk och mycket kompakt, enarmad momentnyckel, inställbar via skala och med automatisk utlösning. Extremt hög repeter Noggrannhet 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 omkopplingspärr (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	320 Nm
visning	analog
vikt	2300 g
fyrkantsfäste	1/2 tum
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	2 Nm
momentintervall	60 - 320 Nm
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
totallängd L	659 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	566 mm
mätmetod	vridmoment
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk

Utlösningssignal	optisk
Produktslag	Momentnyckel

Tjänster

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