



Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 60Nm



Beställningsdata

Ordernummer	656510 60
GTIN	4000896026043
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.

Basdel med **insticksfyrkant** (utan insticksverktyg).

Passande insticksverktyg nr 657582 – 657950.

Måttenheter: Nm

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

vikt	460 g
maximalt vridmoment	60 Nm
visning	analog
hållare för insticksverktyg	9×12 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±2 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	5 - 60 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Justerat stickmått på momentnyckeln [I ₂]	30 mm
totallängd L	305 mm
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	251,5 mm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
mätmetod	vridmoment
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	281,5 mm
Utlösningsprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Feedback	utlösande
Norm	DIN EN ISO 6789
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

Tillbehör

Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/4 tum	657582 1-1/4
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-1/2 tum	657582 1-1/2
Omställbart spärrhuvud. Typ-fyrkantfäste 1-3/8 tum	657582 1-3/8