

Garant**Momentnyckel, basenhet utan insticksverktyg, maximalt vridmoment: 500Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	656055 500
GTIN	4045197542564
Artikelklass	61E

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.

Mycket bekväm och exakt inställning av önskat vridmoment tack vare hör- och kännbart "klick". 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: $\pm 3\%$**

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	500 Nm
visning	analog
hållare för insticksverktyg	14×18 mm
mätnoggrannhet vridmoment	±3 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
Utbytbart verktyg	Insticksverktyg
skalgradering 1 delstreck =	2,5 Nm
momentintervall	200 - 500 Nm
totallängd L	935 mm
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Anslutningsform	för insticksverktyg (fyrkantfäste)
Inställning av utlösningssvärdet	med inställningsskala
Feedback	utlösande
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I ₃]	873,5 mm
Justerat stickmått på momentnyckeln [I ₂]	25 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Spaklängd utan insticksverktyg [I ₁]	848,5 mm
mätmetod	vridmoment
Utlösningssvärdets justerbarhet	ställbar
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 1000 Nm	020010 1000