



## Momentnyckel, helisolerad med vändbart fyrkantfäste, maximalt vridmoment: 25Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657556 25
GTIN	4000896235445
Artikelklass	630

### Beskrivning

#### Utförande:

Momentnyckel **helisolerad upp till 1000 V enligt SS EN 60900/VDE 0682-201**.

Enarmad momentnyckel, inställbar via skala och med spärr mot oavsiktlig ändring av inställningen. Integrerat spärrskaft, kan genom att fyrkantsbiten ställs om ändras mellan **höger- och vänstergång**.

**Måttenheter:** Nm.

#### Funktion:

När inställt åtdragningsmoment nåtts utlöser momentnyckelns "signalanordning" (touch-ljud) och är därefter genast klar för fortsatt arbete.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Noggrannhet:

± 4 % av inställt värde.

#### 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

#### Observera:

Eventuella reparationer får bara utföras vid HAZET servicecenter, eftersom en 10 000 V rutinprovning enligt DIN EN 60900 / VDE 0682-201 måste utföras efter!

#### OBS!:

För arbeten vid spänningar upp till 1000 volt. Av säkerhetsskäl får endast **isolerade** verktyg kombineras med varandra.

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

## Teknisk beskrivning

mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
fyrkantsfäste	3/8 tum
vikt	640 g
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
visning	analog
maximalt vridmoment	25 Nm
skalgradering 1 delstreck =	0,5 Nm
momentintervall	5 - 25 Nm
mätmetod	vridmoment
omkopplingsbar avläsning	Nm
Utlösningens värdejusterbarhet	ställbar
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [I <sub>3</sub> ]	238 mm
totallängd L	305 mm
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	utlösande
Inställning av utlösningens värde	med inställningsskala
Utlösningens princip	mekanisk kortvägsutlösning
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Mätteknik	mekanisk
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk

Elektrisk isolering	VDE 1000 V
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	nej
Produktslag	Momentnyckel

### Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400
--	------------