



Momentnyckel, helisolerad med vändbart fyrkantfäste, maximalt vridmoment: 10Nm



Beställningsdata

Ordernummer	657556 10
GTIN	4000896235421
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:

± 6 % 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

Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
fyrkantsfäste	3/8 tum
visning	analog
vikt	590 g
maximalt vridmoment	10 Nm
mätnoggrannhet vridmoment	±6 %
skalgradering 1 delstreck =	0,2 Nm
momentintervall	2 - 10 Nm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
totallängd L	275 mm
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L ₃]	208 mm
Feedback	utlösande
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)
Utlösningssprincip	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
--	------------