

**HOLEX****Momentnøgle med skralde, Maks. moment: 500Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	657272 500
GTIN	4045197892027
Artikelklasse	62E

**Beskrivelse****Udførelse:**

Robust enarmet momentnøgle, indstillelig via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet forskydning.

Fast monteret skralde til montering af toppe.

**Måleenheder:** Nm, lbfft. Skralde med **vendbar firkant** og holdestift, til **højre- og venstrespænding**.

**Funktion:**

Når det indstillede moment nås, udløses et synligt og hørbart signal, og nøglen er omgående klar til brug igen.

**Anvendelse:**

Til små til mellemstore serier.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Nøjagtighed:**

±4 % af den viste værdi.

**Anvendelsesdata:****Forklaring til tegningen og formlen:**

$l_1$  = armlængde uden indstiksværktøj

$l_2$  = justeret centermål på momentnøglen

$l_3$  = armlængde inklusive fabrikskalibreringscentermål

$l_4$  = indstiksværktøjets centermål

L = værktøjets samlede længde

$T_1$  = drejningsmoment, der skal indstilles

$T_2$  = det foreskrevne drejningsmoment

**Bemærk:**

Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

## Teknisk beskrivelse

Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skraldenøgle	med vendbar firkant
Maks. moment	500 Nm
Display	analog
Drivfirkant	3/4 tommer
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Momentområde	100 - 500 Nm
Vægt	3800 g
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Samlet længde L	830 mm
Feedback	udløsning
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Reverserbar aflæsning	Nm
Reverserbar aflæsning	lbfft
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	681 mm
Målemetode	Moment
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

## Services

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020010 1000