



## Momentnøgle med reverserbar skralde, Maks. moment: 10Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	656500 10
GTIN	4000896062218
Artikelklasse	630

### Beskrivelse

#### Udførelse:

Praktisk og meget kompakt, enarmet momentnøgle, kan indstilles via skala og med selvudløsning. Utrolig høj gentagelsesnøjagtighed, da der udelukkende er anvendt førsteklasses materialer og sliddele såsom trykfjedrene er forbehandlet og sorteret specielt. Skraldemekanismen er reverserbar, så både højre- og venstreløb er muligt.

Med indbygget **reverserbar skralde – til højre- og venstretilspænding.**

**Måleenheder:** Nm Med fintandet HiPer-skralde (90 tænder, 4 graders arbejdsvinkel).

#### Funktion:

Nøglen udløses „med signal“ (tydeligt hørbar og mærkbar) og er straks klar til brug igen.

#### Anvendelse:

Til mellemstore til større serier.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Nøjagtighed:

Fra den viste værdi **kun ved højrespænding:  $\pm 2\%$ .**

#### 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:

Kalibrering kun mulig ved tilspænding med uret.  
Målenøjagtigheden for drejningsmomentet er først garanteret fra det kalibrerede drejningsmomentområde iht. DIN EN ISO 6789.

## Teknisk beskrivelse

Drivfirkant	1/4 tommer
Display	analog
Maks. moment	10 Nm
Vægt	400 g
Målenøjagtighed, moment	±2 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,2 Nm
Momentområde	2 - 10 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingskala
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	udløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	145 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Samlet længde L	198 mm
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Udløsningsindikering	optisk

Produkttype

Momentnøgle

**Services**

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm

020020 1000

KalibreringMomentnøgle Maks. moment 400 Nm

020010 400