



## Momentnøgle med indstillingsskala, Maks. moment: 2100Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 2100
GTIN	4571141276457
Artikelklasse	66F

### Beskrivelse

**Udførelse:**

Enarmet momentnøgle, kan indstilles via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet justering. Med reverseerbart skraldehoved og firkantholder til topnøgle-hoveder.

**Måleenheder:** Nm. Med riflet metalgreb.

**Funktion:**

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

**Anvendelse:**

Til mellemstore og store serier.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**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. Brug kun topnøgler med sikringsboring.

### Teknisk beskrivelse

Maks. moment	2100 Nm
--------------	---------

Drivfirkant	1 tommer
Vægt	17000 g
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalaindelning 1 delstreg =	10 Nm
Momentområde	500 - 2100 Nm
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Samlet længde L	1899 mm
Målemetode	Moment
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Feedback	udløsning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	1750 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle