



## Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 12Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655500 12
GTIN	4580135821481
Artikelklasse	66F

### Beskrivelse

**Udførelse:**

Enarmet; slank konstruktion med letlæseligt skala-måleur. Enheden helt i stål, forkromet med fast drivfirkant til topnøglehoveder.

**Måleenhed:** Nm.

**Funktion:**

Aflæsning af den opnåede værdi under arbejdsprocessen på måleuret. Slutværdien kan fastholdes på displayet til senere aflæsning via slæbeviseren.

**Anvendelse:**

Til kontrolleret enkelttilspænding af skruer samt til kontrolmålinger.

**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.

### Teknisk beskrivelse

Maks. moment	12 Nm
Drivfirkant	1/4 tommer
Display	analog
Vægt	330 g
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,2 Nm
Momentområde	1,4 - 12 Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Målemetode	Moment
Feedback	visning
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	170 mm
Samlet længde L	205 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O3
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	optisk
Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Slæbeviser	ja
Produkttype	Momentnøgle

## Services

KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment  
400/2 Nm

020030 400/2

DAkkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks.  
moment 1000/2 Nm

020040 1000/2