



## Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 1400Nm



### Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655500 1400
GTIN	2050001017024
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

Vægt	9800 g
------	--------

Maks. moment	1400 Nm
Drivfirkant	1 tommer
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalaindelning 1 delstreg =	20 Nm
Momentområde	200 - 1400 Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Feedback	visning
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L <sub>3</sub> ]	1600 mm
Samlet længde L	1740 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Reverserbar aflæsning	Nm
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Målemetode	Moment
Kalibrering	O3
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	optisk
Måleværktøj	Mekanisk
Knækfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/hurtigskiftefunktion	nej
Slæbeviser	ja
Produkttype	Momentnøgle