

**HOLEX****Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 1000Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	655520 1000
GTIN	4045197549990
Artikelklasse	62E

**Beskrivelse****Udførelse:**

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

**Måleenheder:** Nm Riflet metalgreb.

**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	6400 g
------	--------

Drivfirkant	1 tommer
Maks. moment	1000 Nm
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	10 Nm
Momentområde	200 - 1000 Nm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Reverserbar aflæsning	Nm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l <sub>3</sub> ]	1345 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Norm	DIN EN ISO 6789
Armlængde uden indstiksværktøj [l <sub>1</sub> ]	1205 mm
Målemetode	Moment
Samlet længde L	1490 mm
Feedback	visning
Kalibrering	O3
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	optisk
Måleværktøj	Mekanisk
Produkttype	Momentnøgle

## Services

KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 1000/2 Nm	020030 1000/2
DAkkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 1000/2 Nm	020040 1000/2

