

**HOLEX****Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 12Nm****Bestillingsdata**

Bestillingsnummeret	655520 12
GTIN	4045197549914
Artikelklasse	62E

**Beskrivelse****Udførelse:**

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

**Måleenheder:** Nm Tokomponenthåndtag med et godt greb.

**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**

Drivfirkant	1/4 tommer
-------------	------------

Display	analog
Vægt	400 g
Maks. moment	12 Nm
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	0,2 Nm
Momentområde	2,4 - 12 Nm
Målemetode	Moment
Armlængde uden indstiksværktøj [l <sub>1</sub> ]	144 mm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [l <sub>3</sub> ]	180 mm
Samlet længde L	225 mm
Reverserbar aflæsning	Nm
Feedback	visning
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Kalibrering	O3
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	optisk
Måleværktøj	Mekanisk
Produkttype	Momentnøgle

## Services

DAkS-kalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 1000/2 Nm	020040 1000/2
KalibreringMomentnøgle på begge sider Maks. moment 400/2 Nm	020030 400/2

