



Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 25Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655520 25
GTIN	4045197549921
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
-------------	------------

Maks. moment	25 Nm
Vægt	400 g
Display	analog
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalaindelning 1 delstreg =	0,5 Nm
Momentområde	5 - 25 Nm
Samlet længde L	250 mm
Målemetode	Moment
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Reverserbar aflæsning	Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Feedback	visning
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	164 mm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	200 mm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skralde)
Kalibrering	O3
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Udløsningsindikering	optisk
Måleværktøj	Mekanisk
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

