



Momentnøgle med skalamåleur, Maks. moment: 420Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	655520 420
GTIN	4045197549976
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

Maks. moment	420 Nm
--------------	--------

Display	analog
Drivfirkant	3/4 tommer
Vægt	2500 g
Målenøjagtighed, moment	±4 %
Tilspændingsretning	Højre- og venstrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	5 Nm
Momentområde	84 - 420 Nm
Armlængde uden indstiksværktøj [L ₁]	717 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	ikke justérbar
Målemetode	Moment
Reverserbar aflæsning	Nm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	802 mm
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Indstilling af udløsningsværdi	Slæbeviser
Samlet længde L	890 mm
Feedback	visning
Norm	DIN EN ISO 6789
Kalibrering	O3
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	optisk
Produkttype	Momentnøgle

Services

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

