



Momentnøgle med indstillingsskala, Maks. moment: 420Nm



Bestillingsdata

Bestillingsnummeret	657235 420
GTIN	4560138447604
Artikelklasse	66F

Beskrivelse

Udførelse:

Enarmet momentnøgle, kan indstilles via mikrometerskala, med sikring mod utilsigtet justering. Med reverseerbart skraldehoved og firkantholder til topnøgle-hoveder.

Måleenheder: Nm. Med riflet metalgreb.

Funktion:

Når den indstillede værdi nås, udløses et synligt og hørbart signal, og nøglen er omgående klar til brug igen.

Anvendelse:

Til mellemstore og store serier.

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	4000 g
------	--------

Display	analog
Maks. moment	420 Nm
Drivfirkant	3/4 tommer
Målenøjagtighed, moment	±3 %
Tilspændingsretning	Højrespænding
Skalainddeling 1 delstreg =	2 Nm
Momentområde	60 - 420 Nm
Armlængde inklusive værkkalibreringsstikmål [L ₃]	900 mm
Samlet længde L	995 mm
Justeringsmulighed udløsningsværdi	justerbar
Målemetode	Moment
Feedback	udløsning
Tilslutningsform	Drivfirkant (skraldenøgle)
Norm	DIN EN ISO 6789
Indstilling af udløsningsværdi	med indstillingsskala
Udløsningsprincip	mekanisk kortvejsudløsning
Reverserbar aflæsning	Nm
Kalibrering	O1
Testprotokol	Producentens testrapport
Data, kan logges	nej
Måleværktøj	Mekanisk
Udløsningsindikering	akustisk
Udløsningsindikering	haptisk
Produkttype	Momentnøgle

Services

DAkS-kalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020020 1000
KalibreringMomentnøgle Maks. moment 1000 Nm	020010 1000

