

**Garant****Momentnyckel med vikfunktion med skala, maximalt vridmoment: 25Nm****Beställningsdata**

Ordernummer	657735 25
GTIN	4045197684820
Artikelklass	61E

**Beskrivning****Utförande:**

Enarmad momentnyckel, ställbar via skala och med automatisk utlösning. **Utlösningen sker genom att nyckeln viker sig, vilket gör oavsiktlig överdragning ytterst osannolik. Vänsterdragning sker** genom att insticksverktyget vänds.

**Måttenheter:** Nm

**Funktion:**

När det inställda åtdragningsmomentet nås löses nyckeln märkbart ut och är därefter genast klar för fortsatt arbete. Långvägsutlösningen indikerar för användaren att det inställda värdet har uppnåtts.

**Användningsdata:**

För kontrollerad dragning till förinställt vridmoment vid seriearbeten.

**Norm:**

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

**Noggrannhet:**

± 4 % av inställt värde.

**OBS!:**

Den garanterade mätnoggrannheten för vridmomentet gäller först från det kalibrerade momentområdet enligt DIN EN ISO 6789.

**Teknisk beskrivning**

visning	analog
vikt	1110 g
fyrkantfäste	1/4 tum
maximalt vridmoment	25 Nm

mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Dragriktning	Höger- och vänsterdragning
skalgradering 1 delstreck =	0,1 Nm
momentintervall	5 - 25 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
mätmetod	vridmoment
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
Spaklängd utan insticksverktyg [L <sub>1</sub> ]	266 mm
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	271,8 mm
total längd L	345 mm
omkopplingsbar avläsning	Nm
Feedback	utlösande
Utlösningssignal	mekanisk långvägsutlösning
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnnyckel)
Kalibrering	O1
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
Loggbara data	nej
Utlösningssignal	optisk
Utlösningssignal	haptisk
Mätteknik	mekanisk
Knäckfunktion	ja
Produktslag	Momentnyckel

## Tjänster

KalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 400 Nm	020010 400
DAkS-kalibreringMomentnyckel maximalt vridmoment 1000 Nm	020020 1000

