



## Momentnyckel standard MANOSCOP® 721 med spärrnyckel, maximalt vridmoment: 50Nm



### Beställningsdata

Ordernummer	657225 50
GTIN	4018754268917
Artikelklass	63A

### Beskrivning

#### Utförande:

Stabil och kompakt, enarmad momentnyckel med förinställning enligt skala (Nm och lbfft) och automatisk utlösning. Den höga noggrannheten förblir oförändrad även efter tusentals åtdragningar, eftersom alla förslitningsdelar tillverkats av förstklassiga material samtidigt som den böjliga stången belastas mycket kortvarigt. När åtdragningsmomentet uppnåtts återgår stången direkt till viloläge. Hus och handgrepp av stabilt fyrkantrör.

**Måttenheter:** Nm, lbfft. Med fast monterat, **omställbart spärrhuvud – endast för högerdragning.**

#### Funktion:

**Inställning:** Snabb inställning av vridmoment med skjut- och låsbar knapp. Det inställda värdet fixeras med en låsknapp i handtaget.

Snabb inställning av vridmoment med skjut- och låsbar knapp. Det inställda värdet fixeras med en låsknapp i handtaget.

#### Användningsdata:

Snabbinställningen gör den idealisk för reparationer och mindre seriearbeten.

#### Norm:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

#### Skärdata:

#### Förklaring till ritningen och formeln:

$L_1$  = spaklängd exkl. insticksverktyg

$L_2$  = justerat stickmått på momentnyckeln

$L_3$  = spaklängd inkl. fabriksinställt kalibreringsstickmått

$L_4$  = insticksverktygets stickmått

$L$  = verktygets totala längd

$T_1$  = vridmoment som ska ställas in

$T_2$  = föreskrivet vridmoment

#### OBS!:

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

## Teknisk beskrivning

mätnoggrannhet vridmoment	±4 %
Kalibrering	O1
skalgradering 1 delstreck =	2 Nm
Utlösningssignal	akustiskt
Utlösningssignal	haptisk
Utlösningssprincip	mekanisk kortvägsutlösning
Serie	MANOSKOP® 721 Quick
Spaklängd inklusive stickmått för fabrikskalibrering [L <sub>3</sub> ]	293 mm
Inställning av utlösningvärdet	med inställningsskala
momentintervall	6 - 50 Nm
Utlösningvärdets justerbarhet	ställbar
omkopplingsbar avläsning	Nm
omkopplingsbar avläsning	lbfft
Provningsprotokoll	Provningsprotokoll från tillverkaren
maximalt vridmoment	50 Nm
Norm	DIN EN ISO 6789
Loggbara data	ja
momentintervall	5 - 36 lbfft
totallängd L	352 mm
Dragriktning	Högerdragning
visning	analog
vikt	880 g
Mätteknik	mekanisk
mätmetod	vridmoment
fyrkantsfäste	3/8 tum
Anslutningsform	Drivningsfyrkant (spärnyckel)

Feedback	utlösande
Knäckfunktion	nej
Slipperfunktion	nej
QuickRelease/snabbytesfunktion	nej
Släpvisare	nej
Produktslag	Momentnyckel