

Garant**Momentový šroubovák se stupnicí, upínání bitů D 6,3, Maximální utahovací moment: 50cNm****Údaje o objednávce**

Artikové číslo	659905 50
GTIN	4045197610997
Třída artiklu	61E

Popis**Provedení:**

Silová rukojeť s ergonomickým, dobře uchopitelným povlakem **Haptoprene®** umožňuje bezproblémový přenos potřebného krouticího momentu, dokonce **i v případě mokrých nebo mastných rukou**. Při dosažení nastavené hodnoty krouticího momentu šroubovák se signálem slyšitelně a hmatatelně vypne a je okamžitě připraven k dalšímu použití. Uvolňovací moment je vyšší než utahovací moment (ochrana proti přetížení).

Nastavení požadovaného utahovacího momentu pomocí kolečka na konci rukojeti. Aretace polohy zabrání neúmyslné změně nastavení. Dobře čitelná mikrometrická stupnice, chráněná proti znečištění.

Držák bitů s magnetem pro upínání bitů C 6,3.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Upozornění:

Garantovaná přesnost měření točivého momentu vychází z rozsahu momentu kalibrovaného dle DIN EN ISO 6789.

Nastavení utažení: utahování doprava

Přesnost měření utahovacího momentu: $\pm 6 \%$

Bitový upínač: D 6,3

Protokol o zkoušce: Zkušební protokol výrobce

Kalibrování: O1

Přesnost měření utahovacího momentu: $\pm 6 \%$

Celková délka L: 126 mm

Rozsah utahovacích momentů: 10 - 50 cNm

Rozsah utahovacích momentů: 0,1 - 0,5 Nm

Dělení stupnice, 1 dílek = 1 cNm

Maximální \varnothing : 29 mm

Technický popis

Dělení stupnice, 1 dílek =	1 cNm
Maximální utahovací moment	50 cNm
Ukazatel	analogová
Přesnost měření utahovacího momentu	±6 %
Bitový upínač	D 6,3
Rozsah utahovacích momentů	10 - 50 cNm
Rozsah utahovacích momentů	0,1 - 0,5 Nm
Měření	Krouticí moment
Norma	DIN EN ISO 6789
Hmotnost	71 g
Princip vypínání	mechanická kluzná spojka
Nastavení hodnoty vypínání	s nastavovací stupnicí
Přepínatelné rozlišení	cNm
Celková délka L	126 mm
Možnost přenastavení hodnoty vypínání	nastavitelný
Typ připojení	Upínání bitu 1/4 palce
Feedback	s vypínáním
Kalibrování	O1
Nastavení utažení	utahování doprava
Protokol o zkoušce	Zkušební protokol výrobce
Data lze protokolovat	ne
Měřicí technika	mechanická
Signalizace spuštění	akustický
Signalizace spuštění	dotykový
Maximální Ø	29 mm
Pevně nastavený utahovací moment	ne
Druh produktu	Momentový šroubovák

Služby

Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment 400 Nm	018820 400
Popisování laserem Typ	018940
Kalibrování Momentový klíč Maximální utahovací moment 400 Nm	020010 400
Kalibrace Momentový šroubovák Maximální utahovací moment 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Příslušenství

Elektronická zkoušečka momentových šroubováků Maximální utahovací moment 1 Nm	654390 1
Elektronická zkoušečka momentových šroubováků „TST“ Maximální utahovací moment 2 Nm	654300 2