



Momentový skrutkovač bez stupnice, upínanie vymeniteľnej čepele, Maximálny ťahovací moment: 1600cNm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	659958 1600
GTIN	7610733291755
Trieda položky	63D

Popis

Prevedenie:

Výkonná rukoväťs elastomérovým plášťom šetrným k pokožke umožňuje bezproblémový prenos požadovaného krútiaceho momentu aj s **mokkými alebo masnými rukami**. Pri dosiahnutí nastaveného krútiaceho momentu sa skrutkovač počutelne aj viditeľne spustí a je okamžite znova pripravený na použitie. Uvoľňovací moment je vyšší ako ťahovací moment (ochrana proti preťaženiu).

Požadovaný krútiaci moment je možné plynule nastaviť pomocou skúšačky krútiaceho momentu (č. 654300 – 654460) a šesťhranného skrutkovača SW 5 (nie je súčasťou dodávky). Na **upínanie výmenných čepelí 8 mm** (č. 659870 – 659884). S pištoľovým úchytom na prenos vysokých krútiacich momentov.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Upozornenie:

Zaručená presnosť merania krútiaceho momentu sa vyskytuje iba v rozsahu kalibrovaného krútiaceho momentu podľa DIN EN ISO 6789.

Technický opis

Smer vťahovania	uťahovanie doprava
Meracia technika	mechanický
Nastavenie hodnoty spúšťania	bez nastavovacej stupnice (potrebná skúšačka)
Spätná väzba	s vypínaním
Celková dĺžka L	126 mm
vhodné výmenné čepele	8 mm
Forma pripojenia	vymeniteľná čepeľ
Údaje protokolovateľné	nie
nastavený uťahovací moment	1000 cNm
Presnosť merania krútiaci moment	±6 %
Maximálny uťahovací moment	1600 cNm
Princíp spúšťania	mechanické spustenie krátkej dráhy
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Odčítanie s možnosťou prepínania	cNm
Norma	DIN EN ISO 6789
Rozsah krútiaceho momentu	3,2 - 16 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	320 - 1600 cNm
Merací proces	Krútiaci moment
Kalibrácia	O6
Kalibrácia	O7
Signalizácia spustenia	akustická
Signalizácia spustenia	haptická
nastavený uťahovací moment	10 Nm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	prednastavený
Pevne nastavený krútiaci moment	nie
Druh produktu	Momentový skrutkovač

Služby

020170 0,04-20

Kalibrácia a nastavenie Momentový skrutkovač bez
stupnice Maximálny ťahovací moment 0,04-20