



Momentový skrutkovač s digitálnym displejom, upínanie vymeniteľnej čepele, Maximálny ťahovací moment: 1600cNm



ÚDAJE O OBJEDNÁVKE

Číslo objednávky	659912 1600
GTIN	7610733288922
Trieda položky	63D

Popis

Prevedenie:

Rukoväť s elastomérovou povrchovou úpravou, ktorá je šetrná k pokožke, uľahčuje prenos požadovaného krútiaceho momentu aj s **mokrými alebo masnými rukami**. Pri dosiahnutí nastaveného krútiaceho momentu sa skrutkovač počuteľne aj viditeľne spustí a je okamžite znova pripravený na použitie. Uvoľňovací moment je vyšší ako ťahovací moment (ochrana proti preťaženiu).

Nastavenie krútiaceho momentu **bez náradia** ťahaním a otáčaním krytky. Nastavená hodnota krútiaceho momentu sa zobrazuje v zobrazovacom okienku (**digitálny displej na konci rukoväti**). Vstavaná elektronika s rozhraním NFC. Vymeniteľná batéria pre zákazníka (gombíkový akumulátor CR 1/3 N; 3V). **Merné jednotky:** Nm, lbfft. Na **upínanie výmenných čepelí 8 mm** (č. 659870 – 659884).

Použitie:

Na kontrolované skrutkovanie pri špecifikovanom krútiacom momente.

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

Maximálny ťahovací moment	1600 cNm
Rozsah krútiaceho momentu	3,4 - 16 Nm
Rozsah krútiaceho momentu	340 - 1600 cNm
Rozlíšenie	10 cNm
Presnosť merania krútiaci moment	±6 %
Ukazovateľ	digitálna
vhodné výmenné čepele	8 mm
Celková dĺžka L	125 mm
Prestavitelnosť hodnoty spúšťania	nastaviteľné
Hmotnosť	200 g
Odčítanie s možnosťou prepínania	Nm
Odčítanie s možnosťou prepínania	lbfft
Forma pripojenia	vymeniteľná čepeľ
Merací proces	Krútiaci moment
Spätná väzba	s vypínaním
Norma	DIN EN ISO 6789
Princíp spúšťania	mechanická klzná spojka
Nastavenie hodnoty spúšťania	digitálny, nastaviteľný
Kalibrácia	O1
Smer vťahovania	uťahovanie doprava
Skúšobný protokol	Skúšobný protokol výrobcu
Údaje protokolovateľné	nie
Signalizácia spustenia	haptická
Signalizácia spustenia	akustická
Meracia technika	mechanický
Označenie výrobcu	DigiTorque V2
Druh produktu	Momentový skrutkovač

Služby

Kalibrácia Momentový skrutkovač Maximálny ťahovací moment 0,04-20

020200 0,04-20

Príslušenstvo

Čepel' 8 mm preTorx® Profil Torx® TX30	659882 TX30
Čepel' 8 mm6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 12	659880 12
Čepel' 8 mm6-hranná Šesthran 8	659878 8
Čepel' 8 mm pre Phillips Veľkosť krížovej drážky 1	659870 1
Čepel' 8 mm6-hranná Šesthran 5	659878 5
Čepel' 8 mm preTorx Plus® Profil Torx Plus® 25IP	659884 25IP
Čepel' 8 mm preTorx® Profil Torx® TX25	659882 TX25
Čepel' 8 mm6-hranná Šesthran 4	659878 4
Čepel' 8 mm6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 7	659880 7
Čepel' 8 mm Pozidriv Veľkosť krížovej drážky 3	659872 3
Čepel' 8 mm6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 13	659880 13
Čepel' 8 mm preTorx Plus® Profil Torx Plus® 10IP	659884 10IP
Čepel' 8 mm Pozidriv Veľkosť krížovej drážky 2	659872 2
Čepel' 8 mm preTorx® Profil Torx® TX20	659882 TX20
Čepel' 8 mm6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 8	659880 8
Čepel' 8 mm6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 10	659880 10
Čepel' 8 mm preTorx Plus® Profil Torx Plus® 30IP	659884 30IP
Čepel' 8 mm6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 9	659880 9
Čepel' 8 mm pre Phillips Veľkosť krížovej drážky 2	659870 2
Čepel' 8 mm preTorx® Profil Torx® TX15	659882 TX15
Čepel' 8 mm6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 11	659880 11
Čepel' 8 mm6-hranná Šesthran 6	659878 6
Čepel' 8 mm preTorx® Profil Torx® TX45	659882 TX45
Čepel' 8 mm6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 5,5	659880 5,5

Čepel' 8 mm pre Phillips Velkosť krížovej drážky 3	659870 3
Čepel' 8 mm 6-hranná Šest'hran 10	659878 10
Čepel' 8 mm preTorx® Profil Torx® TX40	659882 TX40
Čepel' 8 mm 6-hranný nástrčný kľúč Rozmer cez steny 6	659880 6
Čepel' 8 mm preTorx Plus® Profil Torx Plus® 20IP	659884 20IP
Čepel' 8 mm preTorx Plus® Profil Torx Plus® 15IP	659884 15IP