



Șurubelniță dinamometrică cu afișaj digital, suport pentru tije interschimbabile, Moment de torsiune maxim: 1600cNm



Date comandă

Numărul de comandă	659912 1600
GTIN	7610733288922
Clasa articolului	63D

Descriere

Execuție:

Mâner de forță cu acoperire dermofilă din elastomer, aderent, permite transmiterea fără probleme a momentului necesar, chiar și **cu mâinile ude sau uleioase**. La atingerea momentului presetat, șurubelnița emite o avertizare sonoră și tactilă și poate fi utilizată din nou imediat. Momentul de slăbire este mai mare decât momentul de strângere (protecție la suprasarcină). Reglarea momentului **fără scule**, prin tragerea și rotirea capacului. Afișarea valorii reglate a momentului are loc în fereastra de vizualizare (**afișare digitală la capătul mânerului**). Sistem electronic integrat cu interfață NFC. Bateria va fi schimbată de către client (celulă buton CR 1/3 N; 3V). **Unități de măsură:** Nm, lbfft. Pentru **prinderea tijelor interschimbabile de 8 mm** (Cod 659870 – 659884).

Aplicație:

Pentru înșurubarea controlată conform momentului presetat.

Standard:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Notă:

Precizia de măsurare garantată a momentului este obținută doar începând cu gama de momente în conformitate cu DIN EN ISO 6789.

Descriere tehnică

Momentul maxim	1600 cNm
Intervalul momentului de torsiune	3,4 - 16 Nm
Intervalul momentului de torsiune	340 - 1600 cNm
Rezoluție	10 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Afișaj	digital
Tije interschimbabile compatibile	8 mm
Lungimea totală L	125 mm
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Greutate	200 g
Citire comutabilă	Nm
Citire comutabilă	lbfft
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Procedeu de măsurare	Moment
Feedback	de declanșare
Standard	DIN EN ISO 6789
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Setarea valorii de declanșare	digital, reglabil
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Tehnică de măsurare	mecanic
Denumirea producătorului	DigiTorque V2
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

CalibrareȘurubelniță dinamometrică Momentul maxim
0,04-20 Nm

020200 0,04-20

Accesorii

Tijă de 8 mm pentruTorx® Profil Torx® TX30	659882 TX30
Tijă de 8 mmCheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 12 mm	659880 12
Tijă de 8 mmhexagonal Hexagon 8 mm	659878 8
Tijă de 8 mmpentru Phillips Mărimea fantei în cruce 1	659870 1
Tijă de 8 mmhexagonal Hexagon 5 mm	659878 5
Tijă de 8 mm pentruTorx Plus® Profil Torx Plus® 25IP	659884 25IP
Tijă de 8 mm pentruTorx® Profil Torx® TX25	659882 TX25
Tijă de 8 mmhexagonal Hexagon 4 mm	659878 4
Tijă de 8 mmCheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 7 mm	659880 7
Tijă de 8 mmPozidriv Mărimea fantei în cruce 3	659872 3
Tijă de 8 mmCheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 13 mm	659880 13
Tijă de 8 mm pentruTorx Plus® Profil Torx Plus® 10IP	659884 10IP
Tijă de 8 mmPozidriv Mărimea fantei în cruce 2	659872 2
Tijă de 8 mm pentruTorx® Profil Torx® TX20	659882 TX20
Tijă de 8 mmCheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 8 mm	659880 8
Tijă de 8 mmCheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 10 mm	659880 10
Tijă de 8 mm pentruTorx Plus® Profil Torx Plus® 30IP	659884 30IP
Tijă de 8 mmCheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 9 mm	659880 9
Tijă de 8 mmpentru Phillips Mărimea fantei în cruce 2	659870 2
Tijă de 8 mm pentruTorx® Profil Torx® TX15	659882 TX15

Tijă de 8 mm Cheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 11 mm	659880 11
Tijă de 8 mm hexagonal Hexagon 6 mm	659878 6
Tijă de 8 mm pentru Torx® Profil Torx® TX45	659882 TX45
Tijă de 8 mm Cheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 5,5 mm	659880 5,5
Tijă de 8 mm pentru Phillips Mărimea fantei în cruce 3	659870 3
Tijă de 8 mm hexagonal Hexagon 10 mm	659878 10
Tijă de 8 mm pentru Torx® Profil Torx® TX40	659882 TX40
Tijă de 8 mm Cheie tubulară hexagonală Deschiderea cheii 6 mm	659880 6
Tijă de 8 mm pentru Torx Plus® Profil Torx Plus® 20IP	659884 20IP
Tijă de 8 mm pentru Torx Plus® Profil Torx Plus® 15IP	659884 15IP