

Garant**Șurubelniță dinamometrică cu scală, suport pentru tije interschimbabile,
Momentul maxim de torsiune: 200cNm****Date comandă**

Numărul de comandă	659906 200
GTIN	4045197611222
Clasa articolului	61E

Descriere**Execuție:**

Mâner de forță cu suprafață **Haptoprene®** dermofilă, aderentă, care 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 dorit prin rotița de reglare de la capătul mânerului. Poziția de blocare împiedică schimbarea nedorită a setărilor. Scală micrometrică ușor lizibilă, protejată împotriva murdăriei. Pentru **prinderea tijelor interschimbabile de 6 mm** (Cod 659920 – 659928).

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.

Direcția de strângere: Strângere la dreapta

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere: $\pm 6\%$

Certificat de verificare: Certificat de etalonare al producătorului

Calibrarea: O1

Precizie de măsurare pentru momentul de strângere: $\pm 6\%$

Lungimea totală L: 124 mm

Intervalul momentului de torsiune: 40 - 200 cNm

Intervalul momentului de torsiune: 0,4 - 2 Nm

Diviziunea scalei, 1 diviziune =: 5 cNm

Ø maxim: 35 mm

Descriere tehnică

Tije interschimbabile compatibile	6 mm
Diviziunea scalei, 1 diviziune =	5 cNm
Afișaj	analog
Momentul maxim	200 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Intervalul momentului de torsiune	40 - 200 cNm
Intervalul momentului de torsiune	0,4 - 2 Nm
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Lungimea totală L	124 mm
Feedback	de declanșare
Standard	DIN EN ISO 6789
Citire comutabilă	Nm
Setarea valorii de declanșare	cu scală de reglare
Greutate	97 g
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Procedeu de măsurare	Moment
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglabil
Calibrarea	O1
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocoalte	nu
Tehnică de măsurare	mecanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Ø maxim	35 mm
Moment de rotație, reglat fix	nu
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrare Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	018820 400
Calibrare Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Accesorii

Aparat de verificare și calibrare a momentului de rotație Momentul maxim 2 Nm	654395 2
Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice „TST” Momentul maxim 2 Nm	654300 2