

Garant**Șurubelniță dinamometrică fără scală, suport pentru tije interschimbabile,
Momentul maxim de torsiune: 500cNm****Date comandă**

Numărul de comandă	659908 500
GTIN	4045197611260
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). Momentul dorit poate fi reglat fără trepte cu ajutorul unui dispozitiv de verificare a momentului (Cod 654300 – 654460) și al unei șurubelnițe hexagonale SW5 (nu este inclusă în setul de livrare). Presetare din fabrică de la 20 buc. pe Ref. 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: O6

Calibrarea: O7

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

Lungimea totală L: 124 mm

Momentul reglat: 3 Nm

Intervalul momentului de torsiune: 100 - 500 cNm

Intervalul momentului de torsiune: 1 - 5 Nm

Ø maxim: 35 mm

Descriere tehnică

Tije interschimbabile compatibile	6 mm
Momentul reglat	3 Nm
Momentul maxim	500 cNm
Precizie de măsurare pentru momentul de strângere	±6 %
Intervalul momentului de torsiune	100 - 500 cNm
Intervalul momentului de torsiune	1 - 5 Nm
Citire comutabilă	Nm
Setarea valorii de declanșare	Fără scală de ajustare (necesită dispozitiv de verificare)
Principiu de declanșare	Cuplaj mecanic anti-alunecare
Greutate	96 g
Feedback	de declanșare
Ajustabilitatea valorii de declanșare	reglat în prealabil
Procedeu de măsurare	Moment
Standard	DIN EN ISO 6789
Lungimea totală L	124 mm
Formă de conectare	Lamă înlocuibilă
Calibrarea	O6
Calibrarea	O7
Direcția de strângere	Strângere la dreapta
Certificat de verificare	Certificat de etalonare al producătorului
Datele pot fi protocolate	nu
Tehnică de măsurare	meccanic
Semnal de declanșare	acustic
Semnal de declanșare	tactil
Ø maxim	35 mm
Tip produs	Șurubelniță dinamometrică

Servicii

Calibrare și reglare Cheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 400 Nm	018891 400
Reglare Cheie dinamometrică fără scală	018890
Calibrare Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	018820 400
Calibrare și reglare Cheie dinamometrică fără scală Momentul maxim 400 Nm	020090 400
Calibrare Cheie dinamometrică Momentul maxim 400 Nm	020010 400
Reglare Cheie dinamometrică fără scală Tip SET	020080 SET
Calibrare și reglare Șurubelniță dinamometrică fără scală Momentul maxim 0,04-20 Nm	020170 0,04-20
Calibrare Șurubelniță dinamometrică Momentul maxim 0,04-20 Nm	020200 0,04-20

Accesorii

Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice Momentul maxim 11 Nm	654390 11
Aparat de verificare și calibrare a momentului de rotație Momentul maxim 5 Nm	654395 5
Tester electronic de verificare pentru șurubelnițe dinamometrice „TST” Momentul maxim 10 Nm	654300 10
Chei cu cap hexagonal cu bile de fixare, cromate Hexagon 5 mm	626085 5