



Zestawy wkrętek dynamometrycznych, maksymalny moment obrotowy: 250cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659938 250
GTIN	3148516763693
Klasa artykułu	63V

Opis

Wykonanie:

Solidny wkrętak dynamometryczny, nastawiany wg skali mikrometrycznej bez paralaksy. Gniazdo czworokątne 1/4 cala na końcu uchwyty.

Funkcja:

Po osiągnięciu nastawionej wartości wkrętak wyzwala się, dając sygnał (słyszalny i odczuwalny), i jest znowu gotowy do dalszej pracy.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

Zawartość:

9 dobranych końcówek typu bit: po 1 szt. : PZ 1- 2- 3; 6-kątne 3- 4- 5 mm; do wkrętów płaskich 4,5- 6,5- 8

Uchwyt z grzechotką: nr 659937

przedłużka do końcówek typu bit: 100 mm

Wkrętak dynamometryczny nr 659936: 1 szt. rozm. 250

wskazówka:

Gwarantowana dokładność pomiarowa momentu obrotowego dopiero od skalibrowanego zakresu momentów obrotowych wg. DIN EN ISO 6789.

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	250 cNm
Kalibracja	O1
sygnalizacja rozłączenia	akustyczne
czop lub gniazdo wejściowe czworokątne	1/4 cal
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Technika pomiarowa	mechanicznie
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
przełączalny odczyt	Nm
możliwość protokołowania danych	nie
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Regulacja załączenia	przestawny,
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
wskaźnik	analogowy
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	ISO 6789
uchwyty bitów	D 6,3
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja Wkrętak dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 0,04-20 Nm	020200 0,04-20
--	----------------

Akcesoria

Wkrętaki dynamometryczne ze skalą maksymalny moment obrotowy 250 cNm	659936 250
Wkrętaki dynamometryczne ze skalą maksymalny moment obrotowy 1000 cNm	659936 1000

Uchwyt z przełączaną grzechotką

659937