



Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 200cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659957 200
GTIN	7610733291700
Klasa artykułu	63D

Opis

Wykonanie:

Uchwyt z przyczepną, przyjazną dla skóry powłoką z elastomeru umożliwia łatwe przenoszenie wymaganego momentu obrotowego, nawet jeżeli dłonie są **mokre lub zaolejone**. Po osiągnięciu nastawionej wartości momentu obrotowego wkrętak wyzwala się, dając słyszalny i odczuwalny sygnał i jest od razu gotowy do ponownego użycia. Moment wyzwiania jest większy niż moment dokręcenia (zabezpieczenie przed przeciążeniem). Nastawianie żądanej wartości momentu obrotowego pokrętkiem na końcu uchwytu. Położenie zablokowane zapobiega niezamierzonej zmianie ustawienia. Bardzo czytelna, zabezpieczona przed zabrudzeniem skala mikrometryczna. Do **mocowania grotów wymiennych 6 mm** (nr 659920 – 659928).

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Gwarantowaną dokładność pomiaru momentu obrotowego osiąga się dopiero od wykalibrowanego zakresu momentu obrotowego według DIN EN ISO 6789.

Opis techniczny

Technika pomiarowa	mechanicznie
Regulacja załączenia	przestawny
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
Kształt przyłącza	grotów wymienne
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta

metoda pomiarowa	moment obrotowy
Kalibracja	O1
norma	DIN EN ISO 6789
maksymalny moment obrotowy	200 cNm
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
zakres momentu obrotowego	0,4 - 2 Nm
sygnalizacja rozłączenia	akustyczny
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
podziałka skali, 1 kreska =	5 cNm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
możliwość protokolowania danych	nie
długość całkowita L	124 mm
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
Zakres momentów obrotowych	40 - 200 cNm
Feedback	Wyzwalający
wskaźnik	analogowy
odpowiednie grotki wymienne	6 mm
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

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

020200 0,04-20