



Wkrętak dynamometryczny ze skalą, gniazdo bitów D 6,3, maksymalny moment obrotowy: 200cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659956 200
GTIN	7610733291687
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 wyzwala jest większy niż moment dokręcenia (zabezpieczenie przed przeciążeniem).

Magazynek bitów z magnesem do mocowania bitów C 6,3.

Nastawianie żądanej wartości momentu obrotowego pokrętkiem na końcu uchwytu. Położenie zablokowane zapobiega niezamierzonej zmianie ustawienia. Bardzo czytelna, zabezpieczona przed zabrudzeniem skala mikrometryczna.

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

długość całkowita L	144 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Feedback	Wyzwalający
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
masa	113 g

Regulacja załączenia	przestawny
zakres momentu obrotowego	0,4 - 2 Nm
możliwość protokołowania danych	nie
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
Technika pomiarowa	mechanicznie
podziałka skali, 1 kreska =	5 cNm
maksymalny moment obrotowy	200 cNm
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Zakres momentów obrotowych	40 - 200 cNm
norma	DIN EN ISO 6789
metoda pomiarowa	Moment obrotowy
uchwyty bitów	D 6,3
sygnalizacja rozłączenia	akustyczny
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Kalibracja	O1
wskaźnik	analogowy
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

020010 400