



Wkrętak dynamometryczny ze skalą, gniazdo bitów D 6,3, maksymalny moment obrotowy: 50cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659956 50
GTIN	7610733291670
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

Kalibracja	O1
Feedback	Wyzwalający
sygnalizacja rozłączenia	akustyczny
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
wskaźnik	analogowy

metoda pomiarowa	moment obrotowy
maksymalny moment obrotowy	50 cNm
Regulacja załączenia	przestawny
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
możliwość protokołowania danych	nie
masa	71 g
uchwyty bitów	D 6,3
Technika pomiarowa	mechanicznie
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
zakres momentu obrotowego	0,1 - 0,5 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	1 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
długość całkowita L	126 mm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
Zakres momentów obrotowych	10 - 50 cNm
norma	DIN EN ISO 6789
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

020010 400