



Wkrętak dynamometryczny ze skalą, gniazdo bitów D 6,3, maksymalny moment obrotowy: 500cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659956 500
GTIN	7610733291694
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

Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
masa	119 g
Technika pomiarowa	mechanicznie
uchwyty bitów	D 6,3

możliwość protokołowania danych	nie
Kalibracja	O1
Zakres momentów obrotowych	100 - 500 cNm
Regulacja załączenia	przestawny
sygnalizacja rozłączenia	akustyczny
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
Kształt przyłącza	gniazdo bitów 1/4 cala
Feedback	Wyzwalający
wskaźnik	analogowy
podziałka skali, 1 kreska =	10 cNm
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
metoda pomiarowa	Moment obrotowy
długość całkowita L	144 mm
maksymalny moment obrotowy	500 cNm
norma	DIN EN ISO 6789
nastawiona na stałą wartość momentu obrotowego	nie
Rodzaj produktu	Wkrętaki dynamometryczne

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm	020010 400
Kalibracja DAKKSKlucz dynamometryczny maksymalny moment obrotowy 1000 Nm	020020 1000