



Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 500cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659957 500
GTIN	7610733291717
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). 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

zakres momentu obrotowego	1 - 5 Nm
podziałka skali, 1 kreska =	10 cNm
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Kształt przyłącza	groty wymienne
norma	DIN EN ISO 6789

metoda pomiarowa	Moment obrotowy
wskaźnik	analogowy
maksymalny moment obrotowy	500 cNm
Zakres momentów obrotowych	100 - 500 cNm
Regulacja załączenia	przestawny
możliwość protokołowania danych	nie
Zasada zadziałania	mechaniczne wyzwolenie na krótkim odcinku
Technika pomiarowa	mechanicznie
Kalibracja	O1
sygnalizacja rozłączenia	akustyczny
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Feedback	Wyzwalający
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
długość całkowita L	124 mm
odpowiednie groty 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