



Wkrętak dynamometryczny ze skalą, uchwyt grotów wymiennych, maksymalny moment obrotowy: 1600cNm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659957 1600
GTIN	7610733291724
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 8 mm** (nr 659870 – 659884). Z uchwytem pistoletowym do przenoszenia dużych momentów obrotowych.

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

odpowiednie groty wymienne	8 mm
sygnalizacja rozłączenia	akustyczny
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
długość całkowita L	126 mm
zakres momentu obrotowego	3,2 - 16 Nm
kierunek dociągania	dociąganie w prawo
Kalibracja	O1
maksymalny moment obrotowy	1600 cNm
wskaźnik	analogowy
Kształt przyłącza	groty wymienne
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
metoda pomiarowa	moment obrotowy
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
podziałka skali, 1 kreska =	25 cNm
Zakres momentów obrotowych	320 - 1600 cNm
norma	DIN EN ISO 6789
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Regulacja załączenia	przestawny
Feedback	Wyzwalający
możliwość protokołowania danych	nie
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

020020 1000

Kalibracja DAkkSKlucz dynamometryczny maksymalny
moment obrotowy 1000 Nm
