



Wkrętaki dynamometryczne ze skalą, uchwyt grotów wymiennych, ESD, maksymalny moment obrotowy: 500 cN·m



Dane zamówienia

Numer katalogowy	659918 500
GTIN	7610733269457
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 wyzwalia się, dając słyszalny i odczuwalny sygnał i jest od razu gotowy do ponownego użycia. Moment wyzwalania jest większy niż moment dokręcania (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. Uchwyt narzędzia z tworzywa sztucznego odprowadzającego ładunki elektryczne, **zapobiegający wyładowaniom elektrostatycznym (ESD)**. **Jednostki miary:** N·m.

Zastosowanie:

Do kontrolowanego dociągania śrub zadany momentem obrotowym.

Norma:

Geprüft nach DIN EN ISO 6789.

wskazówka:

Zagwarantowana dokładność pomiaru momentu obrotowego następuje dopiero od skalibrowanego zakresu momentu obrotowego wg DIN EN ISO 6789.

izolacja elektryczna: EGB/ESD

kierunek dociągania: Dociąganie w prawo

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

Protokół z badań: Protokół kontroli producenta

Kalibracja: O1

dokładność pomiaru momentu obrotowego: $\pm 6\%$

długość całkowita L: 124 mm

Zakres momentów obrotowych: 100 - 500 cN·m

zakres momentu obrotowego: 1 - 5 N·m

podziałka skali, 1 kreska =: 10 cN·m

odpowiednie groty wymienne: 6 mm

Opis techniczny

maksymalny moment obrotowy	500 cN·m
zakres momentu obrotowego	1 - 5 N·m
odpowiednie groty wymienne	6 mm
podziałka skali, 1 kreska =	10 cN·m
Zakres momentów obrotowych	100 - 500 cN·m
dokładność pomiaru momentu obrotowego	±6 %
wskaźnik	analogowy
Regulacja załączenia	przestawny,
przełączalny odczyt	Nm
masa	103 g
Kształt przyłącza	groty wymienne
Feedback	Wyzwalający
Ustawienie wartości powodującej zadziałanie	ze skalą regulacji
Zasada zadziałania	mechaniczne sprzęgło ślizgowe
metoda pomiarowa	moment obrotowy
norma	DIN EN ISO 6789
długość całkowita L	124 mm
Kalibracja	O1
kierunek dociągania	Dociąganie w prawo
Protokół z badań	Protokół kontroli producenta
możliwość protokołowania danych	nie
sygnalizacja rozłączenia	Akustyczne
sygnalizacja rozłączenia	dotykowy
Technika pomiarowa	mechanicznie
izolacja elektryczna	EGB/ESD

nastawiona na stałe wartość momentu obrotowego

nie

Usługi

Kalibracja kluczy dynamometrycznych maksymalny moment obrotowy 400 Nm

018820 400

Akcesoria

Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek „TST” maksymalny moment obrotowy 10 N·m

654300 10

Elektroniczne przyrządy do kontroli momentu obrotowego wkrętarek maksymalny moment obrotowy 11 N·m

654390 11

Urządzenie do kontroli i kalibracji momentu obrotowego maksymalny moment obrotowy 5 N·m

654395 5