

Elektroniczne narzędzie sprawdzające dokłuczy dynamometrycznych, 5 - 500 Nm

Nr artykułu.: 516.0100

EAN: 4042146373538

Cena specjalna: 497,00 € *



Opis

- wysoka dokładność pomiaru:
- do sprawdzania i ewentualnego ustawiania kluczy dynamometrycznych oraz wkrętek dynamometrycznych
- dla kontrolowanego sprawdzania dokręcenia na prawo i lewo
- proste elektroniczne urządzenie pomiarowe ze zintegrowanymi skrętnymi czujnikami
- cyfrowa przedziałka w Nm do precyzyjnego ustawienia
- Tryby wyświetlania: First Peak (oznaczenie punktu przeskoczenia)
- duży wyświetlacz LCD optymalizuje czytelność
- z automatycznym zerowaniem i wyłączaniem
- bardzo proste i wygodne narzędzie
- mocowanie na kwadrat za pomocą adaptera kwadratowego
- indywidualny numer seryjny dla jednoznacznej identyfikacji produktu
- w tym certyfikat fabryczny do kalibracji zgodnie z normą ISO 6789 dla narzędzi dynamometrycznych obsługiwanych ręcznie
- nie potrzebuje zasilania sieciowego - w zestawie z 2 x bateriami AA 1,5 V LR26
- wraz ze śrubą mocującą
- dostarczany w walizce z tworzywa sztucznego

Cechy

Długość całkowita L w mm::	180.0
Jednostka opakowaniowa:	1
Precyzyjność pomiaru1:	+ 1%
Precyzyjność pomiaru2:	+ / - 1 Digit
Szerokość B:	130.0
Waga w g:	4815
Wysokość:	147.0
Wyświetlacz:	Wyświetlacz LCD
Zakres pomiaru Nm:	5 - 500
precyzyja wyzwalania:	+/-1%

