

666 LBF.FT

ZERO-RESET klucz dynamometryczny klikowy



UNI EN ISO 6789

Klucz nie wymaga ustawiania nastawy na wartość zero na koniec pracy. 100% włoska produkcja, idealny do kontrolowanego dokręcania śrub. Innowacyjny klucz Zero-Reset jest wyposażony w dwukierunkowy mechanizm zapadkowy do prawostronnego dokręcania; dokładność momentu: $\pm 3\%$. Osiągnięcie nastawionego momentu jest wskazywane słyszalnym i wyczuwalnym mechanicznym kliknięciem.

TECHNOLOGIA ZERO-RESET: Dzięki materiałom o wysokiej jakości i ulepszonej obróbce cieplnej zarówno sprężyny jak i części składowych mechanizmu nastawczego, klucz nie wymaga ustawiania nastawy na wartość zero na koniec pracy.

ŁATWE USTAWIANIE: Noniusz z podziałką pozwala na ustawianie ułamkowych wartości minimalnej podziałki głównej (dziesiąte części lbf.ft).

WIDOCZNOŚĆ NASTAWY: Podwójna podziałka w Nm pozwala na lepszą widoczność nastawionego momentu.

100% WYRÓB WŁOSKI: Całkowicie zaprojektowany i wyprodukowany we Włoszech, zmontowany, testowany i certyfikowany w Laboratorium Momentu Bety, w siedzibie firmy w Sovico, co przekłada się na najwyższej jakości klucze dynamometryczne.

SZEROKI ZAKRES: Asortyment obejmuje 7 kluczy pozwalając na dokręcanie od 4 do 230 lbf.ft, z kwadratami napędowymi 1/4" do 1/2".

DWUKIERUNKOWY MECHANIZM ZAPADKOWY: mechanizm o 72 zębach, daje możliwość szybkiej i dokładnej pracy kluczem, zapewnia kąt powrotu nie większy niż 5°.

PODWÓJNA PODZIAŁKA: Dobra widoczność skali. Łatwość nastawy, z bardzo dokładną regulacją.


DWUMATERIAŁOWA RĘKOJEŚĆ: Ergonomiczna rękojeść pozwala na bezpieczny i wygodny chwyt. Wykonana z materiałów odpornych na paliwa, oleje i płyny przemysłowe.

BLOKADA NASTAWY MECHANIZMEM WCIŚNIĘCIE-WYCIĄGNIĘCIE: Przycisk blokada/odblokowanie z widocznym czerwonym pierścieniem w pozycji odblokowania. Moment nastawiany poprzez obrót rękojeści.

MECHANIZM KLIKOWY: Mechaniczny klik może być słyszany i wyczuwany.

TECHNOLOGIA ZERO-RESET: Dzięki nowemu mechanizmowi, klucz nie musi być ustawiany na wartość minimalną na koniec cyklu pracy.



		art.
	006660762	666 LBF.FT/2
	006660763	666 LBF.FT/2X
	006660765	666 LBF.FT/5
	006660780	666 LBF.FT/10
	006660781	666 LBF.FT/10X
	006660782	666 LBF.FT/20
	006660783	666 LBF.FT/30