

UNI EN ISO 6789

Dzięki nowej konstrukcji klucz nie wymaga już ustawiania nastawy na wartość minimalną na koniec cyklu pracy.

100% włoska produkcja, idealny do kontrolowanego dokręcania śrub. Innowacyjny klucz Zero-Reset jest wyposażony w mechanizm zapadkowy z przepychanym zabierakiem do użytku w obu kierunkach; 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 Nm).

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

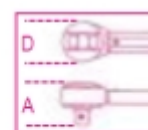
MECHANIZM ZAPADKOWY: mechanizm o 72 zębach, daje możliwość szybkiej i dokładnej pracy kluczem, zapewnia kąt powrotu nie większy niż 5° .


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

BŁOKADA 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.

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.



		art.
	006670720	667/20
	006670730	667/30
	006670740	667/40