

Klucz dynamometryczny serwisowy MANOSKOP® z uchwytem na wtykowe końcówki narzędziowe

730a Fix



Art. nr **96583020**
GTIN **4018754269808**
Modelka **730A/20 FIX**



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730a Fix 350-1800in lb 14 x 18 mm Dł. 467mm

Właściwości.

- z mechanizmem wyzwalającym
- nie wymaga zerowania, mechanizm pomiarowy poddawany obciążeniu tylko w momencie dokręcania
- z gniazdem do mocowania wymiennych końcówek
- z mechanizmem zatraskowym QuickRelease
- szybka, precyzyjna nastawa za pomocą pokrętła QuickSelect
- podwójny sygnał stop
- wyraźna i bardzo czytelna podwójna skala z kolorystycznym zróżnicowaniem wg jednostek: N·m/ft·lb lub ft·lb/in·lb
- możliwa także praca w kierunku odwrotnym do ruchu wskazówek zegara poprzez obrót końcówki wtykowej
- dalsze obciążanie klucza „po kliknięciu” lub przeciążanie w kierunku odwrotnym do przeznaczenia np. w celu zluźnienia skorodowanego połączenia – nie oddziałuje na mechanizm wyzwalający co pozwala uniknąć jego uszkodzenia
- 2-komponentowa rękojeść z ergonomicznie zaprojektowanym zielonym miękkim komponentem (odpornym na oleje, smary, paliwa, płyny hamulcowe i Skydrol)
- zalecana kalibracja za pomocą przyrządu kontrolnego perfectControl Nr 7794 lub stanowiska kalibracyjnego Nr 7706. Regulacja bez demontażu.
- z certyfikatem
- DBGM
- w solidnym plastikowym pudełku (roz. 80-100 w kasecie z blachy stalowej)
- **odchyłka odczytu ± 3%**

Zalety.

do pracy w produkcji seryjnej

Najważniejsze cechy produktu.

Łatwy w obsłudze.

Szybka regulacja z zewnątrz, nie wymaga demontażu klucza dynamometrycznego, z dwoma punktami regulacji dla wartości maksymalnej i minimalnej.



Wyraźna, precyzyjna regulacja.

Łatwa w obsłudze i czytelna podwójna skala w N·m/ft·lb umożliwia precyzyjną i łatwą regulację docelowego momentu obrotowego w celu zapewnienia niezawodnego i dokładnego zastosowania.



Technologie i cechy wydajnościowe.



Value Lock (Tamper Resistant)

Docelowy moment obrotowy można szybko ustawić za pomocą pokrętła regulacyjnego. Następnie pokrętło można zdjąć, aby zapobiec późniejszej regulacji. Dołączona śruba blokująca i samoprzylepna plomba zapewniają dodatkową ochronę przed manipulacją.



Certyfikat kalibracji fabrycznej (kalibracja ISO)

Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia kontrolne są dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i w oparciu o DKD-R 10-8 w celu zapewnienia identyfikowalności urządzeń pomiarowych.



System elastycznych prętów o niskim zużyciu

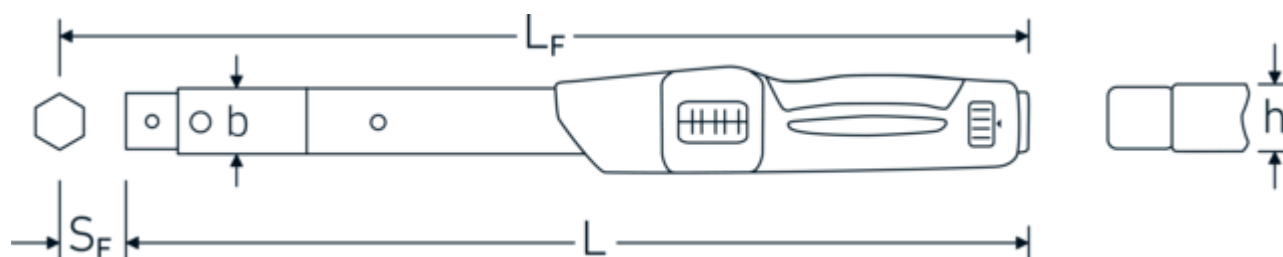
Klucz dynamometryczny wyposażony jest w odporny na zużycie system spustowy z belką gnącą. W przeciwieństwie do tradycyjnych kluczy dynamometrycznych ze sprężynami śrubowymi, elastyczny pręt nie jest wstępnie naprężony w stanie bez obciążenia, co oznacza, że „sprężyna” nie musi być ustawiana na „0” po użyciu.



2-komponentowy uchwyt

Nasz 2-komponentowy jest antypoślizgowy i ma ergonomiczny kształt. Jest odporny na oleje, smary, paliwa, płyny hamulcowe i Skydrol. Strzałka na dźwigni wskazuje kierunek działania.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali in·lb	100 in·lb
Podziałka skali ft·lb	5 ft·lb
Zakres pomiarowy ft·lb	30-150 ft·lb
Zakres pomiarowy in·lb	350-1800 in·lb
Szerokość mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Precyzyjna podziałka	10 in·lb
Waga z pudełkiem	2072 g
Gr.	a/20
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	14 x 18 mm
Wysokość mm (h)	23 mm
Długość mm (L)	467 mm
LF	424,5 mm
SF	25 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	560
Szerokość mm (IFS)	93
Wysokość mm (IFS)	72
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	560
Szerokość (w opakowaniu, mm)	93
Wysokość (w opakowaniu, mm)	72
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	3.74976 dm ³
Art. nr	96583020
Waga (brutto, kg)	2,072
Waga PAP (kg)	0,095
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754269808
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	1066 g

Lista części.



50583020
Klucz
dynamometryczny
Service MANOSKOP



81370002
Skrzynia z tworzywa
sztucznego, pusta



83071004
Wkładka do walizki z
tworzywa sztucznego



08160030
Bitowa nasadka
wkrętakowa



83825018



19060001

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96583005	730A/5 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730a Fix 90-450in lb 9 x 12 mm Dł. 330mm	4018754269785
96583010	730A/10 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730a Fix 180-900in lb 9 x 12 mm Dł. 386mm	4018754269792
96583020	730A/20 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730a Fix 350-1800in lb 14 x 18 mm Dł. 467mm	4018754269808
96583040	730A/40 FIX	Klucz dynamometryczny serie MANOSKOP 730a Fix 800-3600in lb 14 x 18 mm Dł. 607mm	4018754269815

GTIN-Code.



