

Klucz dynamometryczny serwisowy/ seryjny MANOSKOP® z przętaczną grzechotką oraz na wtykowe końcówki narzędziowe

730DR

Art. nr 96502065
GTIN 4018754240081
Modelka 730DIIR/65



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny Service/Serie MANOSKOP 730DR 65-650N·m 3/4" Dł.
977mm

Zalety.

dotykowy i akustyczny sygnał wyzwalający

Najważniejsze cechy produktu.



IDEALNY.

Po kliknięciu MANOSKOP® 730D wskazuje rzeczywistość zastosowany moment obrotowy. W rezultacie użytkownik ma możliwość zoptymalizowania swoje metody pracy.



ŁATWY ODCZYT.

Wyświetlacz LCD jest łatwy do odczytania i ocenia napięcie wizualnie za pomocą kolorowych wyświetlaczy. Wszystkie ustawienia można wprowadzić szybko i łatwo za pomocą klawiatury, która używa tylko czterech klawiszy.

Technologie i cechy wydajnościowe.



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.

**QuickRelease**

Blokada bezpieczeństwa QuickRelease zapobiega przypadkowemu zgubieniu narzędzi wkładanych. Mocuje się je pewnie na miejscu, a po naciśnięciu przycisku można je ponownie zwolnić, co umożliwia szybką wymianę narzędzia.

**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.

Atrybuty techniczne.

| | |
|--|------------------------|
| Zakres pomiarowy N·m | 65-650 N·m |
| Zakres pomiarowy ft·lb | 48-480 ft·lb |
| Zakres pomiarowy in·lb | 580-5800 in·lb |
| Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal) | 3/4 |
| Liczba zębów | 60 |
| Ustawianie rozdzielczości wyświetlacza N·m | 1,0/0,1 N·m |
| Rozdzielczość wskaźnika ustawień ft·lb | 1,0/0,1 ft·lb |
| Ustawianie rozdzielczości wskaźnika in·lb | 10/1,0 in·lb |
| Typ baterii | Mignon (AA) 1,5V |
| Szerokość mm (b) | 140 mm |
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 |
| Waga z pudełkiem | 9000 g |
| Gr. | II/65 |
| Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny] | 22 x 28 mm |
| Wysokość mm (h) | 100 mm |
| Długość mm (L) | 977 mm |
| MA N·m | 65 N·m |
| Wartość nominalna N·m | 650 N·m |

Dane logistyczne.

| | |
|---|-----------------------|
| Głębokość mm (IFS) | 1030 |
| Szerokość mm (IFS) | 140 |
| Wysokość mm (IFS) | 100 |
| WEEE/ElektroG | Großgeräte B2C |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 1030 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 140 |
| Wysokość (w opakowaniu, mm) | 100 |
| Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 14.42 dm ³ |
| Art. nr | 96502065 |
| Waga (brutto, kg) | 9,000 |
| Waga PAP (kg) | 0,400 |
| Waga PVC (kg) | 0,000 |
| GTIN | 4018754240081 |
| Kraj pochodzenia AWR | GERMANY |
| Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| Nr taryfy celnej | 82041100 |
| Standard pakowania | 1 |
| Waga (g) | 3994 g |

Variants.

| Art. nr | Nr modelu (ERP) | Oznaczenie | GTIN |
|----------|-----------------|--|---------------|
| 96501810 | 730DR/10 | Klucz dynamometryczny Service/Serie MANOSKOP 730DR 10-100N·m 1/2" Dł. 501mm | 4018754175642 |
| 96501820 | 730DR/20 | Klucz dynamometryczny Service/Serie MANOSKOP 730DR 20-200N·m 1/2" Dł. 595mm | 4018754175659 |
| 96501840 | 730DR/40 | Klucz dynamometryczny Service/Serie MANOSKOP 730DR 40-400N·m 3/4" Dł. 738mm | 4018754175666 |
| 96501865 | 730DR/65 | Klucz dynamometryczny Service/Serie MANOSKOP 730DR 65-650N·m 3/4" Dł. 975mm | 4018754187638 |
| 96502065 | 730DIIR/65 | Klucz dynamometryczny Service/Serie MANOSKOP 730DR 65-650N·m 3/4" Dł. 977mm | 4018754240081 |
| 96501880 | 730DR/80 | Klucz dynamometryczny Service/Serie MANOSKOP 730DR 80-800N·m 3/4" Dł. 1255mm | 4018754240067 |
| 96501800 | 730DR/100 | Klucz dynamometryczny Service/Serie MANOSKOP 730DR 100-1000N·m 3/4" Dł. 1439mm | 4018754240050 |

GTIN-Code.



STAHLWILLE-POLSKA Sp. z o.o.

ul. Strażacka 72 · 43-382 Bielsko-Biała · Polska · Tel.: +48 33 82 80 700 · Fax: +48 606 639 294

stahlwille@stahlwille.pl · www.stahlwille.pl

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal