

Klucz dynamometryczny VDE z serii MANOSKOP® z grzechotką QuickRelease

730R VDE

Art. nr **96550150**
GTIN **4018754271900**
Modelka **730R/5 VDE**



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny VDE z serii MANOSKOP® Model 730R VDE Zakres pom. 10-50N·m Napęd wyjściowy 3/8 Dł. 391,5mm

Właściwości.

- podwójny sygnał zatrzymania
- z adapterem z grzechotką 3/8"
- wymiana adaptera z grzechotką 725QR VDE bez konieczności ponownego sprawdzania izolacji
- Blokada zabezpieczająca QuickRelease
- szybka, precyzyjna regulacja dzięki funkcji szybkiej regulacji QuickSelect
- podwójna izolacja pozwala na pracę pod napięciem do 1000 V przy zachowaniu zgodności z VDE (zgodnie z IEC 60900)
- z izolacją wykonaną z tworzywa poliamidowego wzmocnionego włóknem szklanym, które jest odporne na płyny często występujące w środowisku pracy, takie jak roztwory alkaliczne, paliwa lub oleje
- łatwa do odczytania podwójna skala z kolorowym rozróżnieniem N m/ft lb
- reset do „0” nie jest wymagany, ponieważ element pomiarowy jest obciążany tylko podczas dokręcania
- mechanizm zapadkowy o niskim zużyciu
- ponowna regulacja bez rozmontowywania i bez ponownego sprawdzania izolacji
- certyfikat kalibracji zgodny z normą DIN EN ISO 6789-2:2017
- **odchylenie wskazań ± 3%**

Zalety.

Mechaniczny/ klikowy klucz dynamometryczny do kontrolowanego dokręcania śrub.

System zapadkowy o niskim zużyciu z elastycznym prętem zapewnia niezmiennie prawidłowe i wiarygodne wyniki pomiarów.

Specjalna plastikowa osłona MANOSKOP® 730R VDE zapewnia niezawodną ochronę do bezpiecznej i wydajnej pracy pod napięciem do 1000 V.

Ponowna regulacja we własnym zakresie jest możliwa bez rozmontowywania i związanego z tym ponownego testowania izolacji klucza dynamometrycznego.

Wymień adapter zapadkowy bez ponownego sprawdzania izolacji.



Najważniejsze cechy produktu.



Regulacja nie wymaga demontażu.

Klucze dynamometryczne VDE mają dwa punkty ustawienia dla górnej i dolnej wartości, co pozwala na łatwą regulację z zewnątrz bez konieczności demontażu narzędzia. Oznacza to również, że nie ma potrzeby ponownego sprawdzania izolacji.



Uruchamianie podwójnego sygnału zatrzymania.

MANOSKOP® zapewnia wyraźnie zauważalny podwójny sygnał zatrzymania po osiągnięciu ustawionej wartości.



Odporny na zużycie system elastycznego pręta.

Mechaniczne klucze dynamometryczne VDE firmy STAHLWILLE charakteryzują się odpornym na zużycie systemem spustowym z elastycznym prętem. W przeciwieństwie do konwencjonalnych kluczy dynamometrycznych, nie jest konieczne resetowanie klucza do pozycji „0” po każdej pracy w celu rozładowania sprężyny. W ten sposób użytkownicy korzystają z długoterminowej dokładności i bezpiecznych wyników pomiarów przy mniejszym nakładzie czasu.



Precyzyjna regulacja.

Dzięki funkcji QuickSelect docelowy moment obrotowy jest ustawiany w mgnieniu oka. Jest również niezwykle dokładny, ponieważ można go odczytać w bardzo precyzyjnych przyrostach na dodatkowej skali.



Wymienny adapter z grzechotką.

MANOSKOP® 730R VDE firmy STAHLWILLE to jedyny izolowany klucz dynamometryczny na rynku, w którym możliwa jest wymiana adaptera z grzechotką (9 × 12 mm, 3/8") dzięki uchwytni na wymienne narzędzia wtykowe (9 × 12 mm, 3/8") bez konieczności ponownego sprawdzania izolacji.



Izolująca osłona z tworzywa sztucznego.

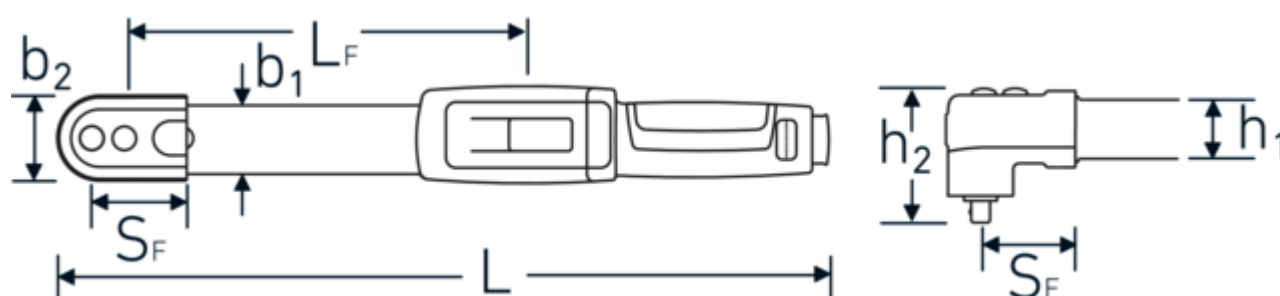
Specjalna plastikowa osłona MANOSKOP® 730R VDE niezawodnie chroni przed napięciem do 1000 V. Jest również antypoślizgowa, odporna na ścieranie i rozcieńczone roztwory alkaliczne, węglowodory, paliwa i oleje.

Technologie i cechy wydajnościowe.

QuickRelease



Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali ft·lb	1 ft·lb
Podziałka skali in·lb	- in·lb
Podziałka skali N·m	5 N·m
Zakres pomiarowy N·m	10-50 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	7-37 ft·lb
Zakres pomiarowy in·lb	- in·lb
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	3/8
b1	35 mm
b2	45 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Precyzyjna podziałka	0,25 N·m
Wi.	5

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	425
Szerokość mm (IFS)	85
Wysokość mm (IFS)	85
Długość (w opakowaniu, mm)	425
Szerokość (w opakowaniu, mm)	85
Wysokość (w opakowaniu, mm)	85
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	3.070625 dm ³
Art. nr	96550150
Waga (brutto, kg)	1,365
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754271900

Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	9 x 12 mm	Kraj pochodzenia	GERMANY
Wysokość mm (h1)	30 mm	Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Wysokość mm (h2)	56 mm	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość mm (L)	391,5 mm	Nr taryfy celnej	82041100
LF	308,5 mm	Standard pakowania	1
SF	28 mm	Waga (g)	1140 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
96550125	730R/2.5 VDE	Klucz dynamometryczny VDE z serii MANOSKOP® Model 730R VDE Zakres pom. 4-25N·m Napęd wyjściowy 3/8 Dł. 337mm	4018754271894
96550150	730R/5 VDE	Klucz dynamometryczny VDE z serii MANOSKOP® Model 730R VDE Zakres pom. 10-50N·m Napęd wyjściowy 3/8 Dł. 391,5mm	4018754271900

GTIN-Code.



Obrazy.



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