

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® 730R VDE 10-50N·m 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 wyraźny zauważalny podwójny sygnał zatrzymania po osiągnięciu ustawionej wartości.



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 uchwytowi 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

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.



Certyfikat kalibracji fabrycznej (kalibracja ISO)

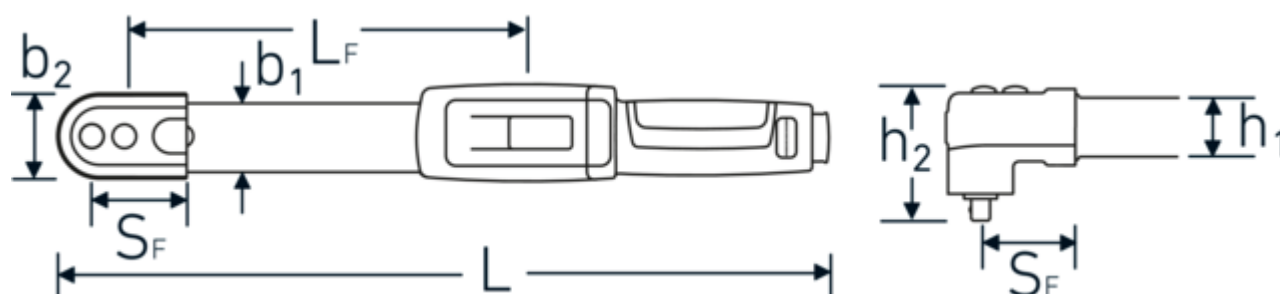
Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia kontrolne są dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i w oparciu o DKD-R 10-8 w celu zapewnienia identyfikowalności urządzeń pomiarowych.



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.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali in-lb	- in-lb
Podziałka skali ft-lb	1 ft-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

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	425
Szerokość mm (IFS)	85
Wysokość mm (IFS)	85
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	425
Szerokość (w opakowaniu, mm)	85
Wysokość (w opakowaniu, mm)	85

b2	45 mm	Objętość (w opakowaniu, dm³)	3.070625 dm ³
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Art. nr	96550150
Precyzyjna podziałka	0,25 N·m	Waga (brutto, kg)	1,365
Gr.	5	Waga PAP (kg)	0,000
Rozmiar uchwyty narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	9 x 12 mm	Waga PVC (kg)	0,000
Wysokość mm (h1)	30 mm	GTIN	4018754271900
Wysokość mm (h2)	56 mm	Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Długość mm (L)	391,5 mm	Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
LF	308,5 mm	Nr taryfy celnej	82041100
SF	28 mm	Standard pakowania	1
		Waga (g)	1140 g

Lista części.



91979924



91979923



91100559

55010050
VDE-Klucz
dynamometryczny
Service MANOSKOP



91100558

Variants.

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