

Klucz dynamometryczny VDE z serii MANOSKOP® z grzechotką QuickRelease

730R VDE



| | |
|---------|---------------|
| Art. nr | 96550125 |
| GTIN | 4018754271894 |
| Modelka | 730R/2.5 VDE |



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny VDE z serii MANOSKOP® 730R VDE 4-25N·m 3/8" Dł. 337mm

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)

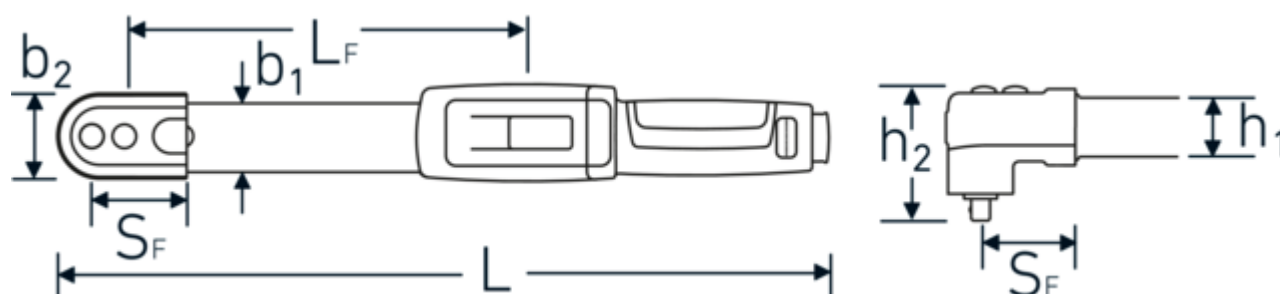
Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia kontrolne są dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i w oparciu o DKD-R 10-8 w celu zapewnienia identyfikowalności urządzeń pomiarowych.



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 | 10 in·lb |
| Podziałka skali ft·lb | - ft·lb |
| Podziałka skali N·m | 2 N·m |
| Zakres pomiarowy N·m | 4-25 N·m |
| Zakres pomiarowy in·lb | 40-220 in·lb |
| Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal) | 3/8 |
| b1 | 35 mm |
| b2 | 45 mm |

Dane logistyczne.

| | |
|------------------------------|---------------------|
| Głębokość mm (IFS) | 370 |
| Szerokość mm (IFS) | 85 |
| Wysokość mm (IFS) | 85 |
| WEEE/ElektroG | nicht ear-pflichtig |
| Długość (w opakowaniu, mm) | 370 |
| Szerokość (w opakowaniu, mm) | 85 |
| Wysokość (w opakowaniu, mm) | 85 |

| | | | |
|--|---------------------------|--|-------------------------|
| DIN | DIN EN ISO 6789-2:2017 | Objętość (w opakowaniu, dm ³) | 2.67325 dm ³ |
| Precyzyjna podziałka | 0,2 N·m | Art. nr | 96550125 |
| Gr. | 2,5 | Waga (brutto, kg) | 1,186 |
| Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny] | 9 x 12 mm | Waga PAP (kg) | 0,000 |
| Wysokość mm (h1) | 30 mm | Waga PVC (kg) | 0,136 |
| Wysokość mm (h2) | 56 mm | GTIN | 4018754271894 |
| Długość mm (L) | 337 mm | Kraj pochodzenia AWR | GERMANY |
| LF | 253,5 mm | Region pochodzenia | Nordrhein-Westfalen |
| SF | 28 mm | Nr taryfy celnej | 82041100 |
| | | Standard pakowania | 1 |
| | | Waga (g) | 1030 g |

Lista części.



55010025
VDE-Klucz
dynamometryczny
Service MANOSKOP

91979924

91979923

91100558



91100557

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