

Klucz dynamometryczny standardowy MANOSKOP® z trwale wbudowaną grzechotką

721 Quick



Art. nr 50204015
GTIN 4018754268924
Modelka 721/15 QUICK



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny 721 Quick 30-150N·m 1/2" Dt. 452mm

Właściwości.

„
typ kliknięcia
podwójna skala N·m/ft·lb
zoptymalizowany wypukły uchwyt do pracy bez naprężeń
dowolna siła przyłożona do narzędzia po kliknięciu lub przyłożona w kierunku przeciwnym do bieżącej funkcji – np. siłowe poluzowanie zaciętej śruby – nie działa na mechanizm spustowy i nie może spowodować jego uszkodzenia
wszystkie wrażliwe komponenty są chronione przez wytrzymałą obudowę z rurek stalowych
kalibracja za pomocą jednostki kalibracyjnej perfectControl® nr 7794 lub systemu kalibracyjnego nr 7706. Ponowna regulacja nie wymaga demontażu.
certyfikat zgodny z DIN EN ISO 6789-2:2017
wartość odchylenia wyświetlania ± 4%
„

Zalety.

Wyprodukowano w Niemczech – klucz dynamometryczny STAHLWILLE, grzechotka z zabierakiem czworokątnym, długość 452 mm, z certyfikatem kalibracji (DIN EN ISO 6789-2:2017), 50204015

Błyskawiczna i precyzyjna regulacja momentu obrotowego

Opatentowany, odporny na zużycie system zwalnający z prętem zaginającym

Dalsze obciążenie po zwolnieniu lub obciążenie przeciwne do kierunku działania nie powoduje uszkodzenia klucza dynamometrycznego

Najważniejsze cechy produktu.



Szybki.

Szybkie ustawienie dzięki łatwej w obsłudze dźwigni blokującej w uchwycie. Ergonomicznie zaprojektowany, antypoślizgowy regulator z zagłębieniem na kciuk dla szybkiego i bezpiecznego ustawienia suwaka.



Łatwy w obsłudze.

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

Technologie i cechy wydajnościowe.



Certyfikat kalibracji fabrycznej (kalibracja ISO)

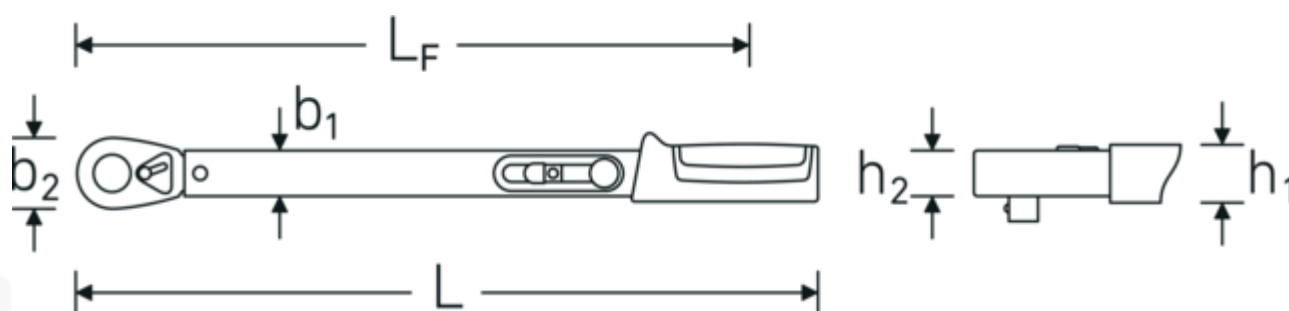
Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia kontrolne są dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i w oparciu o DKD-R 10-8 w celu zapewnienia identyfikowalności urządzeń pomiarowych.



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 ft·lb	5 ft·lb
Podziałka skali N·m	5 N·m
Zakres pomiarowy N·m	30-150 N·m

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	455
Szerokość mm (IFS)	45
Wysokość mm (IFS)	35

Zakres pomiarowy ft·lb	25-110 ft·lb	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	1/2	Długość (w opakowaniu, mm)	480
Liczba zębów	36	Szerokość (w opakowaniu, mm)	45
b1	28 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	45
b2	41 mm	Objętość (w opakowaniu, dm ³)	0.972 dm ³
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Art. nr	50204015
Gr.	15	Waga (brutto, kg)	1,400
Wysokość mm (h1)	23 mm	Waga PAP (kg)	0,000
Wysokość mm (h2)	18 mm	Waga PVC (kg)	0,000
Długość mm (L)	452 mm	GTIN	4018754268924
LF	387 mm	Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
MA N·m	30 N·m	Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Wartość nominalna N·m	150 N·m	Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	1282 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
50204005	721/5 QUICK	Klucz dynamometryczny 721 Quick 6-50N·m 3/8" Dł. 352mm	4018754268917
50204015	721/15 QUICK	Klucz dynamometryczny 721 Quick 30-150N·m 1/2" Dł. 452mm	4018754268924
50204020	721/20 QUICK	Klucz dynamometryczny 721 Quick 40-200N·m 1/2" Dł. 483mm	4018754268931
50204030	721/30 QUICK	Klucz dynamometryczny 721 Quick 60-300N·m 1/2" Dł. 553mm	4018754268948

GTIN-Code.



Części zamienne/część zamienna dla.



19040000

Zestaw części
zamiennych do
grzechotki

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