



Klucz dynamometryczny standardowy MANOSKOP® z trwale wbudowaną grzechotką

721/30 Quick



Art. nr 50204030
GTIN 4018754268948
Modelka 721/30 QUICK



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny Model 721/30 Quick Zakres pom. 60-300N·m Napęd wyjściowy 1/2 Dł. 553mm

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 553 mm, z certyfikatem kalibracji (DIN EN ISO 6789-2:2017), 50204030

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.



Zasada elastycznego pręta.

Mechaniczne klucze dynamometryczne STAHLWILLE są wyposażone w odporny na zużycie system wyzwiania z elastycznym prętem. W przeciwieństwie do konwencjonalnych kluczy dynamometrycznych ze sprężynami spiralnymi, system STAHLWILLE eliminuje jeden kluczowy etap pracy: po dokręceniu śruby nie ma potrzeby ustawiania klucza na »0«



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.



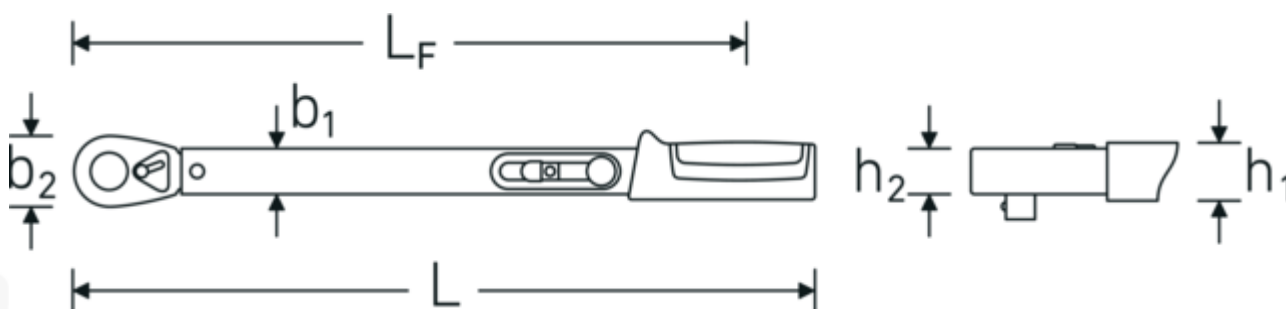
ŁATWY W OBSŁUDZE.

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

Technologie i cechy wydajnościowe.



Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali ft·lb	10 ft·lb
Podziałka skali N·m	10 N·m
Zakres pomiarowy N·m	60-300 N·m

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	555
Szerokość mm (IFS)	46
Wysokość mm (IFS)	30

Zakres pomiarowy ft·lb	50-220 ft·lb	Długość (w opakowaniu, mm)	580
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	1/2	Szerokość (w opakowaniu, mm)	46
b1	28 mm	Wysokość (w opakowaniu, mm)	45
b2	44 mm	Objętość (w opakowaniu, dm ³)	1.2006 dm ³
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017	Art. nr	50204030
Wi.	30	Waga (brutto, kg)	1,810
Wysokość mm (h1)	23 mm	Waga PAP (kg)	0,000
Wysokość mm (h2)	27,5 mm	Waga PVC (kg)	0,114
Długość mm (L)	553 mm	GTIN	4018754268948
LF	486 mm	Kraj pochodzenia	GERMANY
MA N·m	60 N·m	Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Wartość nominalna N·m	300 N·m	WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	1646 g

Variants.

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

GTIN-Code.



Części zamienne/część zamienna dla.



59191030
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