

Klucz dynamometryczny Standard MANOSKOP® z trwale wbudowaną grzechotką QuickRelease

721QR Quick

Art. nr 50204120
GTIN 4018754268962
Modelka 721QR/20 QUICK



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny 721QR Quick 40-200N·m 1/2" Dł. 482mm

Zalety.

Ustawienie lampy błyskowej poprzez łatwą w obsłudze dźwignię zaciskową w uchwycie

Ergonomicznie ukształtowany, antypoślizgowy element regulacyjny z zagłębieniem na kciuk i zoptymalizowaną rękojęścią obrotową zapewnia pracę bez zmęczenia

Z certyfikatem kalibracji, odchylenie wyświetlacza $\pm 4\%$

Wydajnie. Nie jest konieczny reset do „0”, ponieważ element pomiarowy jest obciążany tylko podczas procesu dokręcania

Zwalniający klucz dynamometryczny z zamontowaną na stałe grzechotką 1/2" QuickRelease, podwójny sygnał stopu (wyczuwalny i słyszalny), dokręcanie w lewą stronę przez odwrócenie narzędzi wtykowych

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.



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)

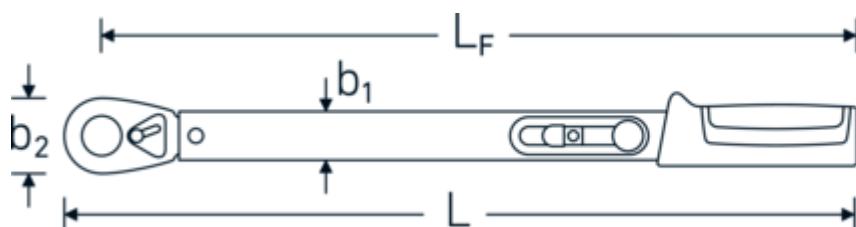
Nasze narzędzia dynamometryczne, przetworniki i urządzenia kontrolne są dostarczane z fabrycznym certyfikatem kalibracji zgodnie z normą DIN EN ISO 6789-2 i w oparciu o DKD-R 10-8 w celu zapewnienia identyfikowalności urządzeń pomiarowych.



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	40-200 N-m
Zakres pomiarowy ft-lb	30-145 ft-lb
Wyjście kwadratowe zewnętrzne (cal)	1/2
b1	28 mm
b2	41 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Gr.	20
Wysokość mm (h1)	23 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	481
Szerokość mm (IFS)	45
Wysokość mm (IFS)	35
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	510
Szerokość (w opakowaniu, mm)	45
Wysokość (w opakowaniu, mm)	45
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	1.03275 dm ³

Wysokość mm (h2)	18 mm	Art. nr	50204120
Długość mm (L)	482 mm	Waga (brutto, kg)	1,446
LF	416,5 mm	Waga PAP (kg)	0,000
MA N·m	40 N·m	Waga PVC (kg)	0,110
Wartość nominalna N·m	200 N·m	GTIN	4018754268962
		Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
		Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
		Nr taryfy celnej	82041100
		Standard pakowania	1
		Waga (g)	1338 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
50204115	721QR/15 QUICK	Klucz dynamometryczny 721QR Quick 30-150N·m 1/2" Dł. 452,5mm	4018754268955
50204120	721QR/20 QUICK	Klucz dynamometryczny 721QR Quick 40-200N·m 1/2" Dł. 482mm	4018754268962

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