

Klucz dynamometryczny MANOSKOP® z czujnikiem zegarowym i uchwytem na końcówki narzędziowe

71/80

Art. nr **50030080**
GTIN **4018754104581**
Modelka **71/80**



Oznaczenie.

Klucz dynamometryczny MANOSKOP 71/80 160-800N·m 14 x 18 mm Dł. 1048mm

Najważniejsze cechy produktu.



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.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Podziałka skali ft·lb	10 ft·lb
Podziałka skali N·m	10 N·m
Zakres pomiarowy N·m	160-800 N·m
Zakres pomiarowy ft·lb	120-600 ft·lb
Szerokość mm (b)	28 mm
DIN	DIN EN ISO 6789-2:2017
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	14 x 18 mm
Wysokość mm (h)	24 mm
Długość mm (L)	1048 mm
LF	1050 mm
MA N·m	160 N·m
Wartość nominalna N·m	800 N·m
SF	95 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	700
Szerokość mm (IFS)	75
Wysokość mm (IFS)	35
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	1060
Szerokość (w opakowaniu, mm)	85
Wysokość (w opakowaniu, mm)	45
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	4.0545 dm ³
Art. nr	50030080
Waga (brutto, kg)	3,100
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,044
GTIN	4018754104581
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Nr taryfy celnej	82041100
Standard pakowania	1
Waga (g)	2300 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
50030080	71/80	Klucz dynamometryczny MANOSKOP 71/80 160-800N·m 14 x 18 mm Dł. 1048mm	4018754104581

GTIN-Code.



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