

717



Art. nr **58170110**
GTIN **4018754348626**
Modelka **717/10**



Oznaczenie. 10mm Uchwyt na narzędzia 9 x 12

Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS



PRODUCT IMAGE
IN PROGRESS

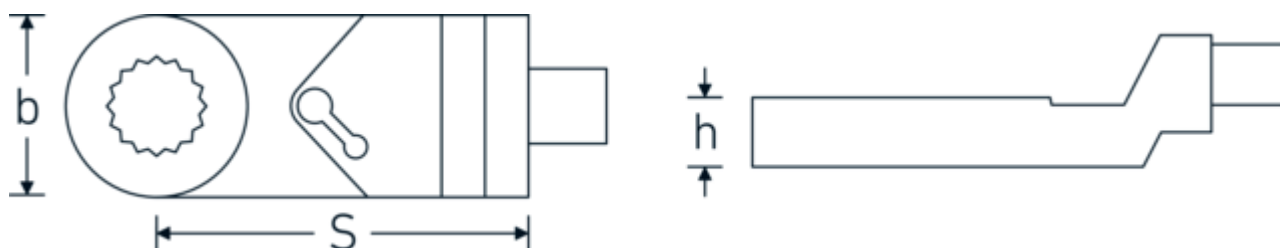
Technologie i cechy wydajnościowe.



High Performance Quality (HPQ®)

Nasze narzędzie HPQ® jest wykonane z odpornej na ścieranie stali wysokowydajnej, a jednocześnie ma cienkie ścianki i jest lekkie. Wytrzymuje wysokie momenty obrotowe i idealnie nadaje się do pracy w ciasnych przestrzeniach, jak turbiny.

Rysunek techniczny.



Atrybuty techniczne.

Liczba zębów	72
Kąt roboczy	5 °
Szerokość mm (b)	22 mm
Rozmiar uchwytu narzędzia [kwadrat wewnętrzny]	9 x 12 mm
Wysokość mm (h)	7,6 mm
maks. moment obrotowy	58 N·m
S	42 mm
Szerokość w poprzek mieszkań 1 [mm]	10 mm

Dane logistyczne.

Głębokość mm (IFS)	68
Szerokość mm (IFS)	22
Wysokość mm (IFS)	17
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Długość (w opakowaniu, mm)	74
Szerokość (w opakowaniu, mm)	38
Wysokość (w opakowaniu, mm)	19
Objętość (w opakowaniu, dm ³)	0.053428 dm ³
Art. nr	58170110
Waga (brutto, kg)	0,072
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,002
GTIN	4018754348626
Kraj pochodzenia AWR	CHINA
Region pochodzenia	Ausländischer Ursprung
Nr taryfy celnej	82042000
Standard pakowania	1
Waga (g)	70 g

Variants.

Art. nr	Nr modelu (ERP)	Oznaczenie	GTIN
58170108	717/8	8mm Uchwyt na narzędzia9 x 12	4018754348619
58170110	717/10	10mm Uchwyt na narzędzia9 x 12	4018754348626
58170112	717/12	12mm Uchwyt na narzędzia9 x 12	4018754348411
58170113	717/13	13mm Uchwyt na narzędzia9 x 12	4018754348428
58170117	717/17	17mm Uchwyt na narzędzia9 x 12	4018754348435
58170119	717/19	19mm Uchwyt na narzędzia9 x 12	4018754348442
58170122	717/22	22mm Uchwyt na narzędzia9 x 12	4018754348510

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