



## Grzechotki drobnozębne wtykowe

735

Art. nr 58250020

GTIN 4018754034536

Model 735/20

### Oznaczenie.

Grzechotka drobnozębowa wtykowa Napęd wyjściowy 1/2 Uchwyt narzędziowy 14 x 18

### Właściwości.

- do kluczy dynamometrycznych z wymiennym systemem wtykowym
- odwracalne (na życzenie dostępne również jako grzechotka tylko do obrotów zgodnie z ruchem wskazówek zegara)
- 60 zębów
- Ostrożnie! Dostosuj ustawienie klucza dynamometrycznego do rozmiaru 40HD

### Zalety.

Solidny i pracujący płynnie adapter grzechotki wtykowej do kluczy dynamometrycznych z napędem kwadratowym.

Mechanizm odwracalny umożliwia szybką zmianę kierunku bez konieczności wymiany wtyczki - idealne rozwiązanie w przypadku częstych zmian kierunku wkręcania.

Wykonane z wytrzymałej stali stopowej chromowej i dodatkowo chromowane w celu zapewnienia maksymalnej trwałości i ochrony przed zużyciem.

Dzięki 60 zębom kąt roboczy wynosi zaledwie 6° - do wydajnej pracy w ciasnych przestrzeniach, np. w komorze silnika.

Zintegrowana blokada kulkowa zapewnia, że klucz nasadowy pozostaje na swoim miejscu nawet przy dużych momentach obrotowych.

## Najważniejsze cechy produktu.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Szybka zmiana kierunku.

Nasz adapter grzechotki wtykowej jest wyposażony w precyzyjnie dostrojoną płytkę przelączającą, która umożliwia błyskawiczną zmianę kierunku. W przeciwieństwie do konwencjonalnych mechanizmów dźwigniowych, obracające się koło zapobiega przypadkowej regulacji - nawet w ograniczonych przestrzeniach lub podczas pracy w rękawicach.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Pełna precyzja na minimalnej przestrzeni.

Wysokiej jakości drobne uzębienie z 60 zębami umożliwia kąt pracy wynoszący zaledwie 6°. Pozwala to na kontrolowaną i wydajną pracę - nawet tam, gdzie nie ma prawie żadnej przestrzeni na ruch narzędzia. Idealne do precyzyjnych połączeń śrubowych w ciasnych warunkach montażowych.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Wysokie bezpieczeństwo pracy.

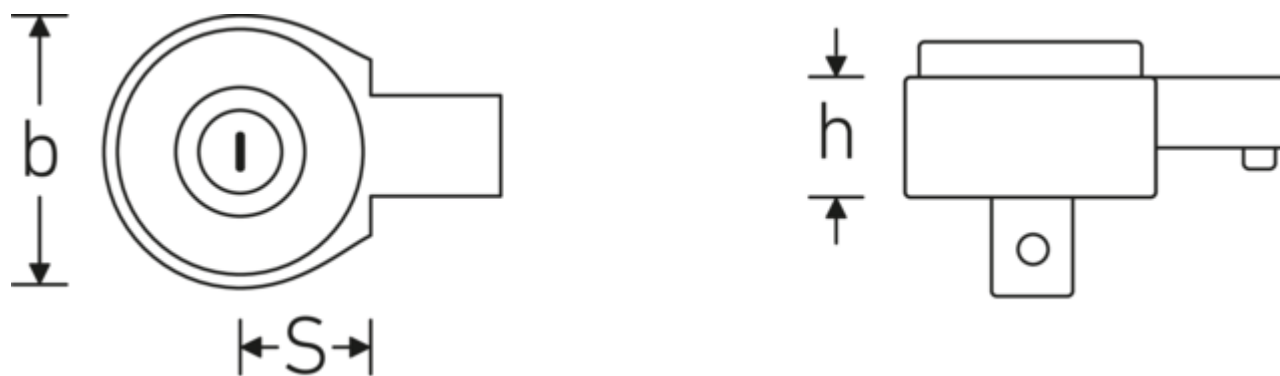
Napęd kwadratowy umożliwia szybkie i łatwe dostosowanie grzechotki do różnych zastosowań i sytuacji. Zintegrowana kulka blokująca zapewnia, że nasadka pozostaje na swoim miejscu nawet przy wysokich momentach obrotowych.



PRODUCT IMAGE  
IN PROGRESS

### Wysoka jakość.

## Rysunek techniczny.



## Atrybuty techniczne.

Str.	20
Rozmiar uchwytu narzędzia [innvendig firkant]	14 x 18 mm
Kwadrat wyjściowy zewnętrzny (cale)	1/2
Szerokość mm (b)	43 mm
Wysokość mm (h)	26 mm
Kąt roboczy	6 °
Maks. moment obrotowy	300 N·m
S	25 mm

## Dane logistyczne.

Art. nr	58250020
GTIN	4018754034536
Waga (g)	302 g
Objętość (w opakowaniu, dm <sup>3</sup> )	0.138116 dm <sup>3</sup>
Standard pakowania	1
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Nr taryfy celnej	82041100
Kraj pochodzenia AWR	GERMANY
Region pochodzenia	Nordrhein-Westfalen
Głębokość mm (IFS)	72
Szerokość mm (IFS)	43
Wysokość mm (IFS)	42
Waga (brutto, kg)	0,315
Waga PAP (kg)	0,000
Waga PVC (kg)	0,003
Długość (w opakowaniu, mm)	73
Szerokość (w opakowaniu, mm)	44
Wysokość (w opakowaniu, mm)	43

## GTIN.



## Obrazy.

### DAS RICHTIGE ANZIEHDREHMOMENT ERREICHEN – auch bei Einsatz von Steckwerkzeugen mit veränderten Stichmaßen.

Die Anzüge mit Steckwerkzeugen mit diesem Stichtmaß  $L_1$  vom Standard Stichtmaß  $L_2$  erreichen zwar für alle Standard Stichtmaßbereiche ein korrektes Anziehdrehmoment, das Stichtmaß muss beachtet werden.

**Achtung!** Bei allen Anzügen mit 11- und 12-Flankungen oder 12-Flankungen verbleibt die für die Berechnung der Größe der Stichtmaße  $L_1$  zu verwenden. Bei allen anderen Werkzeugen (Spezialwerkzeugen) muss der korrigierte Anziehdrehmomentwert  $M_{kor}$  beachtet werden.

$M_{kor}$	$M_{kor}$	$L_1$	$L_2$	$L_1$	$L_2$
$M_{kor}$	$M_{kor}$	$L_1$	$L_2$	$L_1$	$L_2$
$M_{kor}$	$M_{kor}$	$L_1$	$L_2$	$L_1$	$L_2$
$M_{kor}$	$M_{kor}$	$L_1$	$L_2$	$L_1$	$L_2$



**STAHLWILLE Eduard Wille GmbH**

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Niemcy · Tel.: +49 202 4791-0

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

© STAHLWILLE Eduard Wille GmbH, Wuppertal