

Feinzahnknarre 1/2"

515



Art.No. **13231011**
GTIN **4018754177844**
Model **515-2K**



Bezeichnung.

Feinzahnknarre 1/2 RSW.6° L.265mm

Eigenschaften.

- umschaltbar
- 60 Zähne
- mit 2-Komponenten-Griff
- für Arbeiten auf engstem Raum, mit Arbeitswinkel von nur 6°
- DIN 3122/ISO 3315

Vorteile.

Made in Germany – umschaltbare Ratsche mit 2-Komponentengriff, 60 Zähne, Länge 265 mm, DIN 3122/ISO 3316, Chrome-Alloy-Steel, verchromt, 13231011.

Ruhiges Laufgefühl – selbst bei der Anwendung hoher Drehmomente

60 Zähne ermöglichen einen Arbeitswinkel von nur 6° – für effizientes Arbeiten auch auf engstem Raum.

Ergonomisch geformter rutschfester 2-Komponenten-Griff

Technische Attribute.

a	26,2 mm
Abtriebsvierkant außen (Zoll)	1/2
Anzahl Zähne	60
Arbeitswinkel	6 °
Breite mm (b)	40 mm
DIN	DIN 3122/ISO 3316
Länge mm (L)	265 mm
Legierung	Chrome-Alloy-Steel, verchromt

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	262
Breite mm (IFS)	40
Höhe mm (IFS)	42
Länge (verpackt, mm)	280
Breite (verpackt, mm)	45
Höhe (verpackt, mm)	48
Volumen (verpackt, dm³)	0.6048 dm ³
Art.-Nr.	13231011
Gewicht (brutto, kg)	0,515

Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,007
GTIN	4018754177844
Ursprungsland	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr	82042000
Packnorm	1
Gewicht (g)	515 g

Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
13231011	515-2K	Feinzahnknarre 1/2 RSW.6° L.265mm	4018754177844

GTIN-Code.



Zubehör.



03501074
CROW-FOOT-Schlüssel
heavy-duty



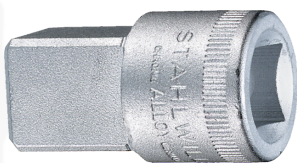
03501075
CROW-FOOT-Schlüssel
heavy-duty



03501076
CROW-FOOT-Schlüssel
heavy-duty



13030002
Reduzierstück



13030005
Vergrößerungsstück



03501064
CROW-FOOT-Schlüssel
heavy-duty



13180010
Bit-Halter



03501069
CROW-FOOT-Schlüssel
heavy-duty



03501072
CROW-FOOT-Schlüssel
heavy-duty



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · 42349 Wuppertal · Deutschland · Tel.: +49 202 4791-0 · Fax: +49 202 4791-200

info@stahlwille.de · www.stahlwille.com

Copyright by STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG, Wuppertal