

Doppelringratschenschlüssel, zöllig, Doppelsechskant

25aN



Art.No. **41564044**
GTIN **4018754164493**
Model **25AN 3/4 X 7/8**
RATSCHENRINGSCHLUESSEL



Bezeichnung.

Doppelringratschenschlüssel SW 3/4 x 7/8" L.235mm

Beschreibung.

- mit Doppelsechskant
- wie Nr. 25, jedoch in Ganzstahl-Ausführung
- Fed. Spec. GGG-W-001405

Vorteile.

wie Nr. 25, jedoch in Ganzstahl-Ausführung

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

a	13 mm
Abtriebsprofil	Doppelsechskant AS-drive
d1	36 mm
d2	40 mm
Länge mm (l)	235 mm
Schlüsselweite 1 [Zoll]	3/4 "
Schlüsselweite 2 [Zoll]	7/8 "

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	240
Breite mm (IFS)	40
Höhe mm (IFS)	13
Länge (verpackt, mm)	240
Breite (verpackt, mm)	40
Höhe (verpackt, mm)	13
Code	41564044

Gewicht	296 g
Gewicht (brutto, kg)	0,296
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754164493
Packnorm	1
Ursprungsland	UNITED STATES
Ursprungsregion	Ausländischer Ursprung
Zolltarifnr	82041100

Varianten.

Code	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
41561620	25AN 1/4 X 5/16 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 1/4 x 5/16" L.109mm	4018754164448
41562022	25AN 5/16 X 11/32 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 5/16 x 11/32" L.109mm	4018754164455
41562428	25AN 3/8 X 7/16 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 3/8 x 7/16" L.139mm	4018754164462
41563234	25AN 1/2 X 9/16 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 1/2 x 9/16" L.174mm	4018754164479
41563638	25AN 5/8 X 11/16 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 5/8 x 11/16" L.205mm	4018754164486
41564044	25AN 3/4 X 7/8 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 3/4 x 7/8" L.235mm	4018754164493
41564246	25AN 13/16 X 15/16 RATSCHENRINGSCHLUESSEL	Doppelringratschenschlüssel SW 13/16 x 15/16" L.235mm	4018754164509

GTIN-Code.



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.de

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