



## Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX, zöllig

OPEN BOX TCS WT 13a/22

Art.No. 96830125  
GTIN 4018754248803  
Model OPEN BOX TCS WT 13a/22



### Bezeichnung.

Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX TCS WT 13a/22 3/16 - 1.1/16 22 St.

### Eigenschaften.

- für die Schubladen des Werkzeug-Trolleys Nr. 13217
- sicher integriert in das Werkzeugeinlagen-Baukastensystem Tool Control System (TCS)

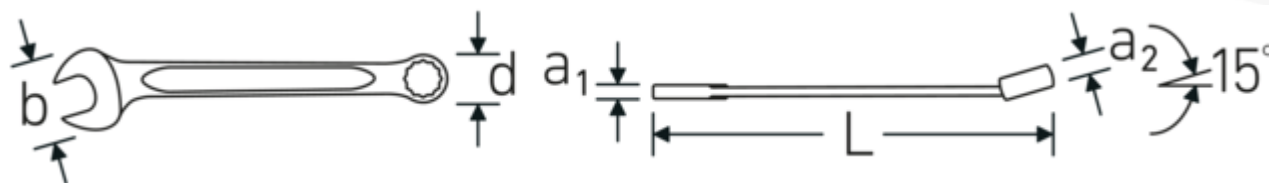
#### Inhalt 22-teilig:

22 Ringmaulschlüssel **Nr. 13a**: 3/16; 13/64; 7/32; 15/64; 1/4; 9/32; 5/16; 11/32; 3/8; 7/16; 1/2; 9/16; 19/32; 5/8; 11/16; 3/4; 25/32; 13/16; 7/8; 15/16; 1; 1 1/16"

### Vorteile.

Made in Germany - Ringmaulschlüssel-Satz in TCS-Einlage, 22 St.-tlg., 3/16 - 1.1/16 mm, Ringseite 15° abgewinkelt, DIN 3113 Form B, Chrome-Alloy-Steel, verchromt.

### Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

Anzahl Werkzeuge 22 St.  
Bereich 3/16 - 1.1/16

### Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS) 460  
Breite mm (IFS) 250

<b>Breite mm (b)</b>	460 mm	<b>Höhe mm (IFS)</b>	58
<b>DIN</b>	DIN 3113 Form B	<b>Länge (verpackt, mm)</b>	460
<b>Höhe mm (h)</b>	60 mm	<b>Breite (verpackt, mm)</b>	250
<b>Länge mm (L)</b>	250 mm	<b>Höhe (verpackt, mm)</b>	58
<b>Legierung</b>	Chrome-Alloy-Steel, verchromt	<b>Volumen (verpackt, dm3)</b>	6.67 dm3
		<b>Art.-Nr.</b>	96830125
		<b>Gewicht (brutto, kg)</b>	2,440
		<b>Gewicht PAP (kg)</b>	0,000
		<b>Gewicht PVC (kg)</b>	0,004
		<b>GTIN</b>	4018754248803
		<b>Ursprungsland</b>	GERMANY
		<b>Ursprungsregion</b>	Nordrhein-Westfalen
		<b>WEEE/ElektroG</b>	nicht ear-pflichtig
		<b>Zolltarifnr</b>	82041100
		<b>Packnorm</b>	1
		<b>Gewicht (g)</b>	2440 g

## Varianten.

Art.-Nr.	Artikelnr (ERP)	Bezeichnung	GTIN
96830125	OPEN BOX TCS WT 13a/22	Ringmaulschlüssel-Satz OPEN BOX TCS WT 13a/22 3/16 - 1.1/16 22 St.	4018754248803

## 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.com

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