

## VDE-Einringschlüssel

### 12161 VDE



Art.-Nr. 44190017  
GTIN 4018754254057  
Modell 12161 VDE 17



**Bezeichnung.** VDE-Einringschlüssel SW 17mm

- Eigenschaften.**
- **metrische** Schlüsselweiten
  - Doppelsechskant mit AS-Drive-Profil
  - VDE-isoliert bis 1.000 V
  - schutzisoliert nach IEC 60900-AC 1.000 V / DC 1.500 V
  - Chrome Alloy Steel, verchromt

## Technologien und Leistungsmerkmale.



### Anti-Slip-Drive

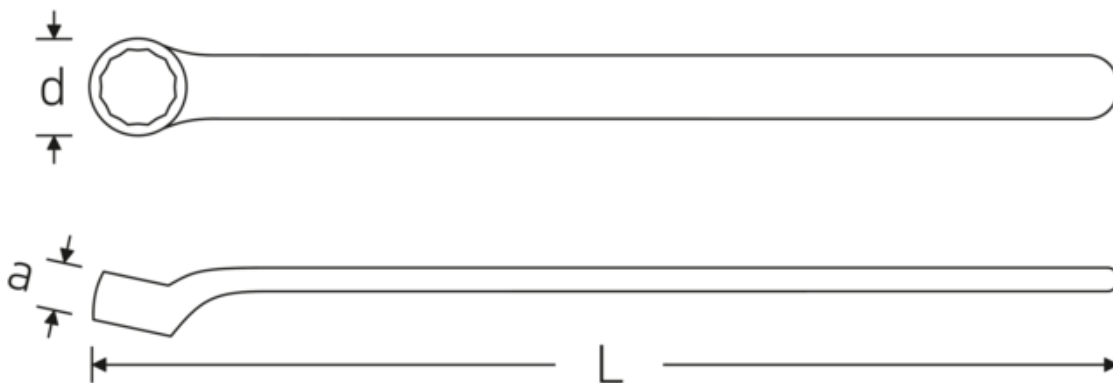
Das AS-Drive-Profil ermöglicht hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben und Muttern, ohne diese zu beschädigen. Damit wird das Abrunden des Schraubenkopfes verhindert.



### Dünnwandige Ringe

Die geringe Wandstärke unserer Ringe erleichtert das Arbeiten an schwer zugänglichen Schraubstellen. Die Ringseiten sind höher als bei genormten Muttern, was ein Festklemmen ausschließt.

## Technische Zeichnung.



### Technische Attribute.

a	17 mm
d	29,1 mm
DIN	DIN EN 60900
Länge mm (L)	208,3 mm
Schlüsselweite 1 [mm]	17 mm

### Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	210
Breite mm (IFS)	27
Höhe mm (IFS)	12
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	210
Breite (verpackt, mm)	30
Höhe (verpackt, mm)	22
Volumen (verpackt, dm3)	0.1386 dm3
Art.-Nr.	44190017
Gewicht (brutto, kg)	0,150
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,005
GTIN	4018754254057
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	144 g

### Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
44190010	12161 VDE 10	VDE-Einringschlüssel SW 10mm	4018754254026
44190013	12161 VDE 13	VDE-Einringschlüssel SW 13mm	4018754254033
44190014	12161 VDE 14	VDE-Einringschlüssel SW 14mm	4018754254040

44190017	12161 VDE 17	VDE-Einringschlüssel SW 17mm	4018754254057
44190019	12161 VDE 19	VDE-Einringschlüssel SW 19mm	4018754254064
44190022	12161 VDE 22	VDE-Einringschlüssel SW 22mm	4018754254071

## 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