

VDE-Einringschlüssel

12161 VDE



Art.-Nr. 44190013
GTIN 4018754254033
Modell 12161 VDE 13



Bezeichnung. VDE-Einringschlüssel SW 13mm

- 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

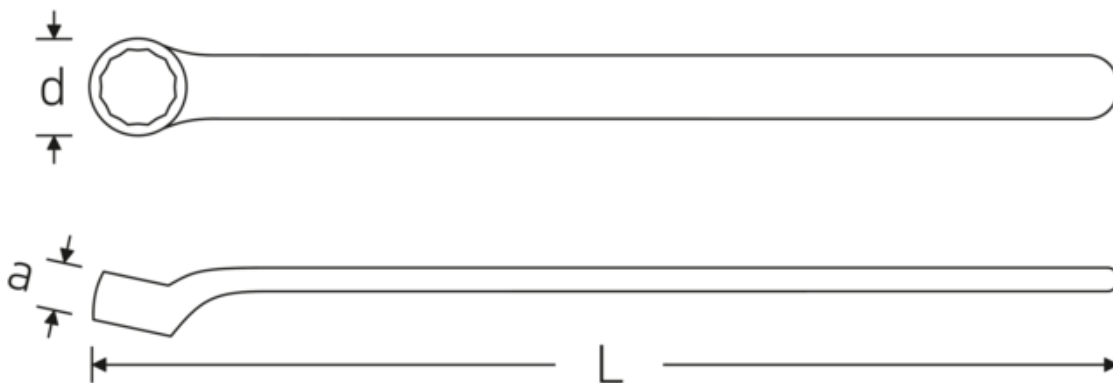
Das AS-Drive-Profil ermöglicht hohe Kraftübertragungen auf die Flanken von Schrauben und Muttern, ohne diese zu beschädigen. Damit wird das Abrunden des Schraubenkopfes verhindert.



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	15 mm
d	23,6 mm
DIN	DIN EN 60900
Länge mm (L)	171,2 mm
Schlüsselweite 1 [mm]	13 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	170
Breite mm (IFS)	22
Höhe mm (IFS)	12
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	220
Breite (verpackt, mm)	100
Höhe (verpackt, mm)	15
Volumen (verpackt, dm3)	0.33 dm3
Art.-Nr.	44190013
Gewicht (brutto, kg)	0,088
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754254033
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
Zolltarifnr.	82041100
Packnorm	1
Gewicht (g)	82 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