

QuickRelease-Bit-Verbindungsteil maschinenbetätigt

3116/1QR-3316/1QR



Art.-Nr. 33161001
GTIN 4018754284245
Modell 3316/1QR



Bezeichnung. QR-Bit-Verbindungsteil maschinenbetätigt 6kant 1/4" Außen-4kant 1/2" L.50mm

- Eigenschaften.**
- mit Außensechskant-Antrieb
 - für maschinenbetätigte IMPACT-Steckschlüsseinsätze DIN 3129 / ISO 2725-2 mit Innenvierkant DIN 3121 / ISO 1174-2
 - mit größerem Bunddurchmesser zur verbesserten Anlage der IMPACT-Einsätze
 - Chrome Alloy Steel, brüniert

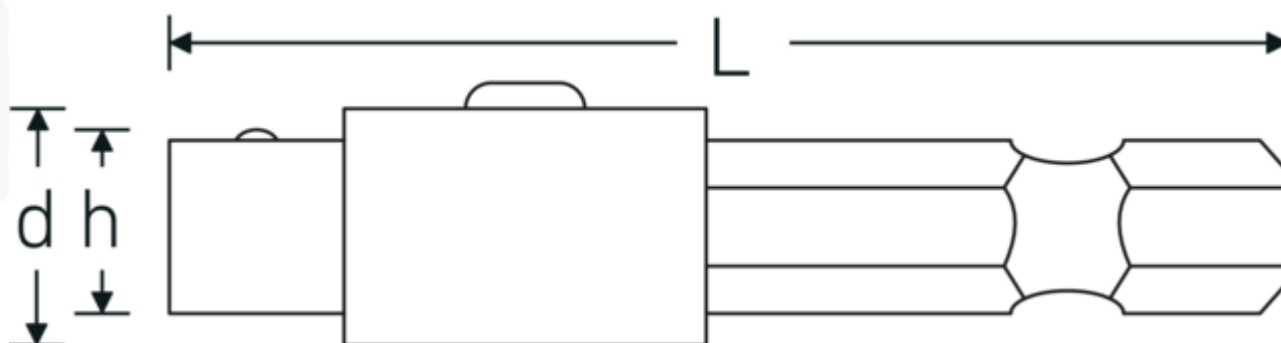
Technologien und Leistungsmerkmale.



QuickRelease

Die QuickRelease-Sicherheitsverriegelung verhindert ungewolltes Lösen von Einsteckwerkzeugen. Diese rasten sicher ein und werden für einen schnellen Werkzeugwechsel erst auf Knopfdruck wieder freigegeben.

Technische Zeichnung.



Technische Attribute.

Außensechskant (zoll)	1/4
Außenvierkant	E 12,5 mm
Außenvierkant [zoll]	1/2 "
DIN	DIN 3129 / ISO 2725-2
Höhe mm (h)	19,2 mm
Länge mm (L)	50 mm
Modell-Nr.	3316/1QR
Sechskantantrieb außen	E 6,3

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	50
Breite mm (IFS)	20
Höhe mm (IFS)	20
Länge (verpackt, mm)	55
Breite (verpackt, mm)	40
Höhe (verpackt, mm)	21
Volumen (verpackt, dm3)	0.0462 dm3
Art.-Nr.	33161001
Gewicht (brutto, kg)	0,236
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754284245
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Zolltarifnr.	82079030
Packnorm	5
Gewicht (g)	46 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
31161001	3116/1QR	QR-Bit-Verbindungsteil maschinenbetätigt 6kant 1/4" Außen-4kant 1/4" L.50mm	4018754284221
32161001	3216/1QR	QR-Bit-Verbindungsteil maschinenbetätigt 6kant 1/4" Außen-4kant 3/8" L.50mm	4018754284238
33161001	3316/1QR	QR-Bit-Verbindungsteil maschinenbetätigt 6kant 1/4" Außen-4kant 1/2" L.50mm	4018754284245

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