

VBW

Bolzenschneider mit Wechselschneiden

439



Art.-Nr. **87439020**
 GTIN **4005887368904**
 Modell **BOLZENABSCHNEIDER MIT WECHSELSCHNEIDEN R 910**



Bezeichnung. Bolzenschneider mit Wechselschneiden L.910mm Schneidleistung 13mm²

- Eigenschaften.**
- enorme Lebensdauer durch zweiseitige Wechselschneiden
 - Trennleistung bis 40 HRC
 - Messerkopf aus verschleißfestem Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
 - mit nachstellbaren Messern
 - Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
 - hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
 - mit 2-Komponenten-Griffen

Technische Attribute.

Länge " (L)	36 "
Länge mm (L)	910 mm
Physikalische Länge [mm]	900 mm
Schneidleistung 19 HRC	13 mm
Schneidleistung 40 HRC	13 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	900
Breite mm (IFS)	240
Höhe mm (IFS)	55
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	940
Breite (verpackt, mm)	275
Höhe (verpackt, mm)	65
Volumen (verpackt, dm ³)	16.8025 dm ³
Art.-Nr.	87439020
Gewicht (brutto, kg)	7,540
Gewicht PAP (kg)	0,000
Gewicht PVC (kg)	0,088
GTIN	4005887368904
Ursprungsland AWR	GERMANY
Ursprungsregion	Thüringen
Zolltarifnr.	82034000

Packnorm 1
Gewicht (g) 7530 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
87439005	BOLZENABSCHNEIDER MIT WECHSELSCHNEIDEN R 460	Bolzenschneider mit Wechselschneiden L.460mm Schneidleistung 6mm ²	4005887368607
87439010	BOLZENABSCHNEIDER MIT WECHSELSCHNEIDEN R 610	Bolzenschneider mit Wechselschneiden L.610mm Schneidleistung 8mm ²	4005887368706
87439015	BOLZENABSCHNEIDER MIT WECHSELSCHNEIDEN R 760	Bolzenschneider mit Wechselschneiden L.760mm Schneidleistung 9mm ²	4005887368805
87439020	BOLZENABSCHNEIDER MIT WECHSELSCHNEIDEN R 910	Bolzenschneider mit Wechselschneiden L.910mm Schneidleistung 13mm ²	4005887368904

GTIN-Code.



Ersatzteil(e) für.



87437100
Messerkopf-
Schrauben-Set



STAHLWILLE Eduard Wille GmbH & Co. KG

Lindenallee 27 · D-42349 Wuppertal · Telefon 0202 4791-0 · Telefax 0202 4791-393

sales@vbw.de · www.vbw.de

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