

Baustahlmatten-/Tiefschneider SolutionCUT

TIEFSCHNEIDER R1000



Art.-Nr. **87436010**
 GTIN **4005887366801**
 Modell **TIEFSCHNEIDER R1000**



Bezeichnung. Baustahlmatten-/Tiefschneider SolutionCUT L.1000mm Schneidleistung 9mm²

- Eigenschaften.**
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie ermöglicht exaktes Greifen in der 1. und 2. Ebene
 - Trennleistung bis 48 HRC
 - Messerkopf aus Spezialstahl, im Gesenk geschmiedet
 - mit nachstellbaren Messern
 - Begrenzungsanschlag mit Pufferzone
 - hochwertig vergütet für hohe Verschleißfestigkeit
 - mit 2-Komponenten-Griffen

Technologien und Leistungsmerkmale.



SolutionCUT

Die spezielle Rohrkopf-Geometrie dieses Bolzenschneiders ermöglicht ein präzises und sauberes Trennen nicht nur in der zweiten, sondern auch in tieferliegenden Ebenen - für eine mühelose und präzise Bearbeitung auch schwer zugänglicher Bereiche.

Technische Attribute.

Länge " (L)	40 "
Länge mm (L)	1000 mm
Physikalische Länge [mm]	1010 mm
Schneidleistung 19 HRC	11 mm
Schneidleistung 2x40 HRC	8 mm
Schneidleistung 40 HRC	9 mm

Logistikdaten.

Tiefe mm (IFS)	1010
Breite mm (IFS)	210
Höhe mm (IFS)	30
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Länge (verpackt, mm)	1050
Breite (verpackt, mm)	223

Schneidleistung 48 HRC

6 mm

Höhe (verpackt, mm)

70

Volumen (verpackt, dm³)

16.3905 dm³

Art.-Nr.

87436010

Gewicht (brutto, kg)

5,400

Gewicht PAP (kg)

0,000

Gewicht PVC (kg)

0,088

GTIN

4005887366801

Ursprungsland AWR

GERMANY

Ursprungsregion

Thüringen

Zolltarifnr.

82034000

Packnorm

1

Gewicht (g)

5400 g

Varianten.

Art.-Nr.	Modell-Nr. (ERP)	Bezeichnung	GTIN
87436010	TIEFSCHNEIDER R1000	Baustahlmatten-/Tiefschneider SolutionCUT L.1000mm Schneidleistung 9mm ²	4005887366801

GTIN-Code.



Ersatzteile/Ersatzteil für.



87434081
Stellschraube



87980100
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