



Produkt Informationen

Erem®

632NCF

Bestellnummer : **T632NCF**

Sonderapplikationen - Spezial-Werkzeugstahl
 perfekt planer Schnitt (Super Full Flush), Miniaturseitenschneider, für weiche Materialien wie kleine Silikonschläuche, Miniaturgummidichtungen oder zum Schneiden von weichen Synthetikteilen, 110 mm, 48 g

Marketingtexte

Langbeschreibung Perfekt Planer Schnitt (Super Full Flush), Miniaturseitenschneider, für weiche Materialien wie kleine Silikonschläuche, Miniaturgummidichtungen oder zum Schneiden von weichen Synthetikteilen, 110 mm, 67 g

Produktspezifikation Spezial-Werkzeugstahl, EGB-sicher, nachschärfbar

Kurzbeschreibung Sonderapplikationen - Spezial-Werkzeugstahl



PEWA
 Messtechnik GmbH
 Weidenweg 21
 58239 Schwerte
 Tel.: 02304-96109-0
 Fax: 02304-96109-88
 E-Mail: info@pewa.de
 Homepage : www.pewa.de

Verpackungsinformation

Verpackungsgröße (Anzahl pro Verpackung) Single

Technische Daten

Schnittart Planer Schnitt

Kopfgröße Micro

Kopfform Spitzschneider, zugespitzter und ausgesparter Kopf

Härtungsart Induktion

Härtegradklasse	Weich
Griffmaterial	Schaumstoffummantelt
Sonderausstattung	W: Sicherheitsclip zum Halten von Anschlußdrähten
Betriebsart	Einhändig
Zu schneidendes Material	Weich: Silikon, Gummi, Synthetik
Materialhärte	Cu
Stahlart	Hochwertiger Werkzeugstahl
Zur Verfügung stehend	Schärfen und Ersatzteile
Oberfläche	Blendfrei
Erem Technologie	<ul style="list-style-type: none"> • Internal patented Erem Magic Spring: for constant spring force and more than 1 million cutting cycles guaranteed • High Precision screw joint: for smooth cutting action and wobble free operation with no blade overlap • Introduction hardened blades in Rockwell hardness 63-65 HRC: for exceptionally long life • EMOS maximum opening stop: Reduces operator fatigue by preventing excessive hand spread • MagicSense shaped handle with Softtouch feature: for high comfort, better grip and added safety
Materialdurchmesser oder min. Stärke	0.03
ESD-safe	Nein
Gefederter Verschuß	Nein

Griff gedämpft Nein

Rutsch-Stop Nein
