

Trenn- und Schrupscheiben

Anwendung

- Zum Bearbeiten von unterschiedlichen Materialien
- Verwendbar sowohl auf der Baustelle als auch in der Werkstatt

- Geringe Materialerwärmung
- Hohe Schnittleistung
- Max. Umfangsgeschwindigkeit 80 m/sec
- Produziert nach EN 12413

Ihre Vorteile

- Hohe Standzeiten
- Hohe Bruchsicherheit und Seitenbelastbarkeit



Typ	Außen-Ø [mm]	Innen-Ø [mm]	Stärke [mm]	Ausführung	Geeignet für	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Trennscheiben	115	22	1	gerade	Metall: Formstähle, Guss, Rohre, Stahlbleche	130221	50	Stück
	125					130220		
	230		3			130225		
Schrupscheiben	125		6	gekröpft	Metall: Anfasen, Schruppen und Glattschleifen von Grauguss, Schweißnähten, unlegiertem Stahl, Stahlguss, Flächen	122005	10	

Recipro-Sägeblätter

Bimetall, für Bleche, Profile, Stahl und Buntmetall bis zu 8 mm Dicke

Typ	Geeignet für	Zähne/Zoll [Stück]	Länge [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
P-04911	Stähle und Buntmetalle von 3-8 mm	14	150	113416	5	Stück
P-04927			200	113419		



Profi Cuttermesser

mit gummierten Griff und 2 Ersatzklingen

Typ	Länge [mm]	Klingenbreite [mm]	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
Profi Cuttermesser	100	18	151306	1	Stück
Ersatzklingen Box à 10 Stück			150712		



Kartuschenpistole DPS 12 S

für 310-ml-Kartuschen

Typ	Artikel-Nr.	Abgabereinheit	Mengeneinheit
DPS 12 S	130598	1	Stück

