



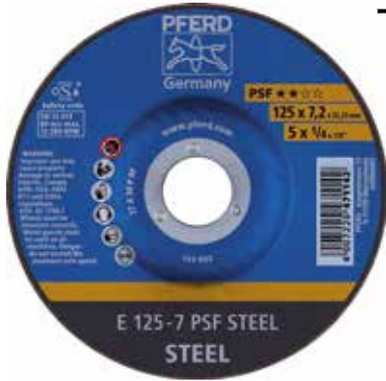
Trenn-/Schruppscheiben



Schruppscheiben für Stahl- und Gussbearbeitung

Beschreibung:

- Type A 30 P PSF STEEL
- Mittlere Härte (P) für die Stahl- und Gusseisenbearbeitung mit hoher Schleifleistung und guter Standzeit
- Für Flächenschliff, Schweißnaht- und Kantenbearbeitung



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4500083.0115	115 x 7,2 mm, gekröpft	2,01
4500083.0125	125 x 7,2 mm, gekröpft	2,57
4500083.0178	178 x 7,3 mm, gekröpft	3,33
4500083.0179	178 x 8,3 mm, gekröpft	3,83
4500083.0230	230 x 8,3 mm, gekröpft	6,65

(W825)



Schruppscheiben für Stahl und Edelstahl



Beschreibung:

- Type PSF STEELOX
- Hohe Schleifleistung und gute Standzeit
- Für Flächenschliff, Schweißnahtbearbeitung, Kehlناhtbearbeitung, Ausfugen, Anfasen und Entgraten



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4500436.0115	115 x 7,2 mm, gekröpft	2,24
4500436.0125	125 x 7,2 mm, gekröpft	2,90
4500436.0178	180 x 7,2 mm, gekröpft	3,71
4500436.0231	230 x 8,3 mm, gekröpft	7,45

(W825)



Trennscheiben für Stahlbearbeitung

Beschreibung:

- Type PSF STEEL
- Scheibenbreite (1,0/1,6/2,4/3,0 mm)
- Hohe Standzeit und schnelles Trennen
- Zum Trennen von Blechen, Profil- und Vollmaterial aus Stahl



Artikelnr.	Beschreibung	Preis
4500090.0200	115 x 1,0 mm, gerade	1,22
4500090.0210	115 x 1,6 mm, gerade	1,25
4502059.0200	115 x 2,4 mm, gekröpft	1,22
4500090.0300	125 x 1,0 mm, gerade	1,36
4500090.0310	125 x 1,6 mm, gerade	1,40
4502059.0300	125 x 2,4 mm, gekröpft	1,42
4500090.0500	178 x 1,6 mm, gerade	2,01
4500090.0510	178 x 3,0 mm, gerade	1,73
4500090.0600	230 x 1,9 mm, gerade	3,03
4500090.0610	230 x 3,0 mm, gerade	2,44

(W835)



Trennscheiben für V2A-Bearbeitung

Beschreibung:

- Type PSF STEELOX
- Scheibenbreite (1,0/1,6/2,4/2,5 mm)
- Hohe Standzeit und schnelles Trennen
- Zum Trennen von Blechen, Profil- und Vollmaterial aus Edelstahl



Artikelnr.	Bezeichnung	Preis
4500094.0115	115 x 1,0 mm, gerade	1,26
4500094.0116	115 x 1,6 mm, gerade	1,31
4500094.0117	115 x 2,4 mm, gerade	1,31
4500094.0125	125 x 1,0 mm, gerade	1,43
4500094.0126	125 x 1,6 mm, gerade	1,48
4500094.0127	125 x 2,4 mm, gerade	1,52
4500094.0178	178 x 1,6 mm, gerade	2,10
4500094.0179	178 x 2,5 mm, gerade	1,89
4500094.0230	230 x 1,9 mm, gerade	3,13
4500094.0231	230 x 2,5 mm, gerade	2,62

(W835)