

Stahldrahtkorn zum Reinigungsstrahlen

Anwendungsgebiete:

Putzstrahlen, Entzunderungsstrahlen, Entrostungsstrahlen, Abtragsstrahlen, Trennstrahlen, Entgratstrahlen, Rauhsstrahlen

Strahlsystem:

Injektor- und Druckstrahlanlage, Schleuderradanlage

Allgemeine Eigenschaften:

Material:	Federstahldraht mit einem Kohlenstoffgehalt von min. 0.4% C-Gehalt bis ca. 0.8% C-Gehalt
Härteklasse:	400 HV 0,5/1 – 500 HV 0,5/1

Kornform:



zylindrisch

Verfügbare Abmessungen:

0,4 mm	1,2 mm
0,5 mm	1,4 mm
0,6 mm	1,6 mm
0,7 mm	1,8 mm
0,8 mm	2,0 mm
0,9 mm	

Lieferform: PE-Kunststoffbeutel à 25 kg, Palette à 1000 kg

Fu/06.10.2014