



Edelkorund

Strahlmittel / Strahlgut

Strahlmittel

Edelkorund weiß gehört zu der Gruppe der Elektrokorunde. Er wird durch Schmelzen von Tonerde im elektrischen Lichtbogenofen hergestellt. Edelkorund ist eisenfrei, von höchster Reinheit und extrem hart.

Anwendungsgebiete:

- Mehrwegstrahlmittel
- Schleif-, Läpp- und Poliermittel
- keramische Schleifscheiben und -mittel
- Verschleißschutz- und Feuerfestprodukte



Strahlssysteme:

- Druckstrahlanlagen
- Injektorstrahlanlagen

Strahlmittel ist frei von silikosegefährdeten Bestandteilen.

Edelkorund:	0,06 - 0,12 mm	pro Sack (25 kg)	Edelkorund F150/180 Rubin:	pro Sack (25 kg)
Edelkorund:	0,12 - 0,25 mm	"	Edelkorund F180:	"
Edelkorund:	0,50 - 1,00 mm	"	Edelkorund F220:	"
Edelkorund F10:	2,00 - 3,00 mm	"	Edelkorund F230:	"
Edelkorund F14:	1,00 - 2,00 mm	"	Edelkorund F280:	"
Edelkorund F16:	1,00 - 1,40 mm	"	Edelkorund F320:	"
Edelkorund F46:		"	Edelkorund F360:	"
Edelkorund F70:	0,25 - 0,50 mm	"	Edelkorund F500:	"
Edelkorund F90:		"	Edelkorund F1000:	"