



PRODUKTINFORMATION

Edelkorund

Nichtmetallisches Strahlmittel aus reinem Aluminiumoxyd in Lichtbogenöfen geschmolzen, granuliert und klassifiziert. Das hochreine, weiße Material ist eisenfrei und ohne jede Verunreinigung mit einem Al₂O₃-Gehalt von 99,8 %.
Edelkorund und der beim Strahlen entstehende Staub besitzen keine SiO₂-Anteile und sind daher nicht silikogen.

Edelkorund 50 µ

Zum Abstrahlen von Oxyden, Einbettmassen und Verschmutzungen auf den Gerüsten aus Edelmetall

Edelkorund 110 µ

Zum Strahlen von Gold, edelmetallreduzierten und NEM-Legierungen

Edelkorund 250 µ

Zum Strahlen von Cr-Co Legierungen

