



## 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 Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub>-Gehalt von 99,8 %.  
Edelkorund und der beim Strahlen entstehende Staub besitzen keine SiO<sub>2</sub>-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