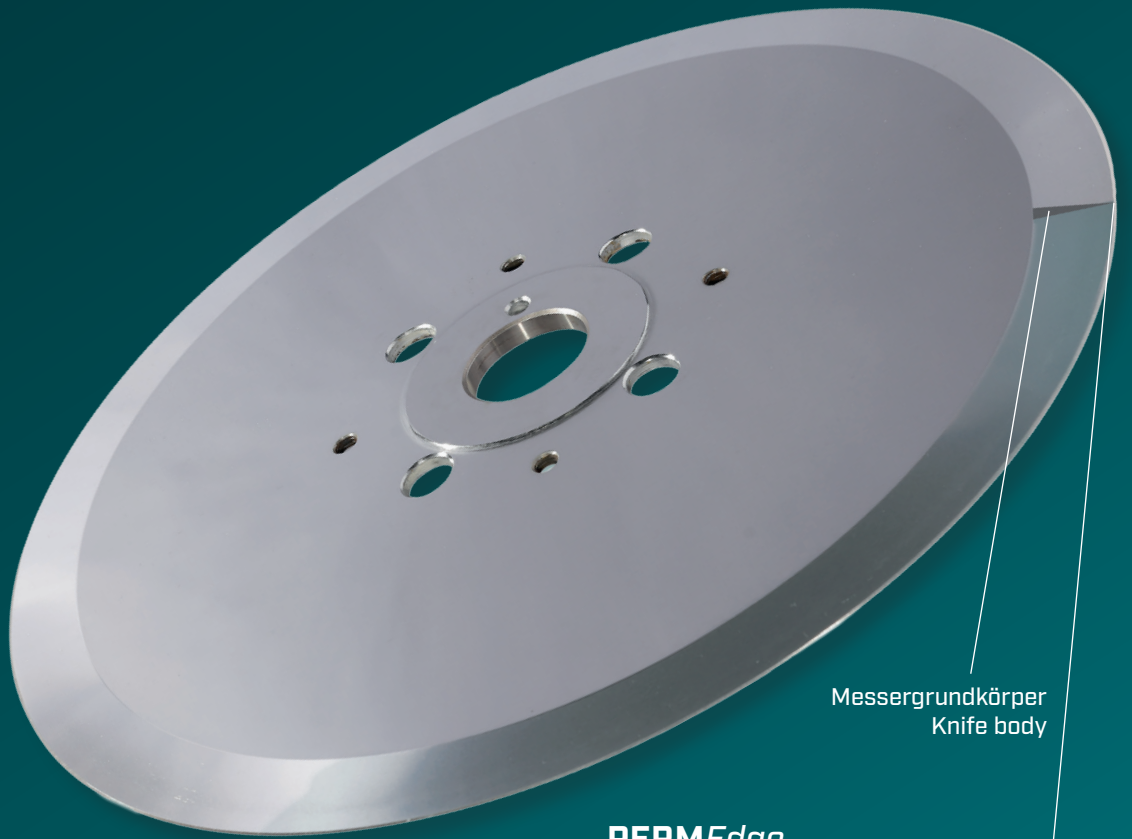


THE ART OF CUT

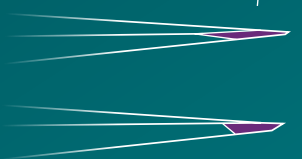


Messergrundkörper  
Knife body

**PERMEdge**

Schneide aus pulver  
metallurgischem Werkstoff

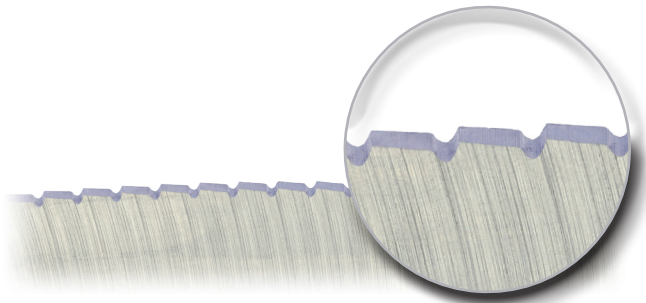
Cutting edge made of  
powder-metal steel



**BIMETALLIC CIRCULAR  
SLICER BLADES**

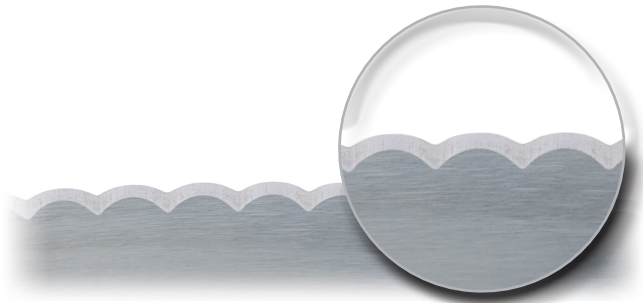
*Kreisförmige Slicer mit Hartstoffschneide*

# THE ART OF CUT



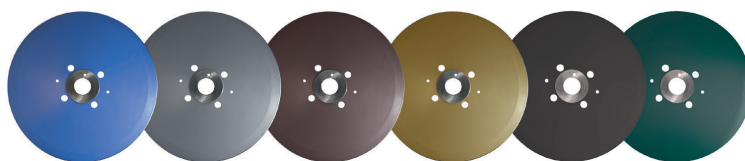
## Bimetallic Circular Slicer Blades

- Entire cutting edge is manufactured from **premium powdered metal** material
- Powdered metal blades **last up to 3 times longer** between re-sharpening than standard blades (depending on product being processed)
- **Any** cutting edge **profile**, serrated **teeth style**, and Teflon **coating** can be applied
- **Available for every OEM make and model** as well as custom-made blades for your specific needs



## Kreisförmige Slicer mit Hartstoffschneide

- Die gesamte Schneide ist aus **hochwertigem Pulvermetall** gefertigt
- Pulvermetallschneiden **halten bis zu 3-mal länger**, bevor Nachschleifen erforderlich wird als Standardmesser (abhängig vom zu verarbeitenden Produkt)
- **Jedes Schneidkantenprofil**, jede **Verzahnung** und jede **Teflonbeschichtung** kann verwendet werden
- **Erhältlich für alle OEM-Marken und -Modelle** sowie für kundenspezifische Messer für Ihre speziellen Anforderungen



**Kontakt**  
BE Maschinenmesser GmbH & Co. KG  
Am Winkel 3-4, D-15528 Spreenhagen, Germany

+ 49 33633 8 88-0