

THE ART OF CUT



**BIMETALLIC „RIPPLE“  
CIRCULAR SLICER BLADE**  
*Pulvermetallurgische Felgenmesser*

# THE ART OF CUT



## Bimetallic „RIPPLE“ Circular Slicer Blade

- New-patented, high-performance circular slicing blade with unique shape and material conceived to optimize cutting dynamics.
- Triple Wave Shape for Triple Benefits

**STAINLESS STEEL** base to eliminate corrosion issues and able to be cleaned with any cleaning product.

**THREE DECREASING WAVES** shape for maximum stability, even during high-speed slicing of seasoned products and with interleave too.

**BIMETALLIC EDGE** improves cutting quality and increases life of the blade up to 2 to 5 times traditional blades, avoiding frequent downtimes for sharpening.

## Pulvermetallurgische Felgenmesser

- Neu patentiertes, hochleistungsfähiges Kreisschneidemesser mit einzigartiger Form und Material zur Optimierung der Schnittdynamik.
- Dreifache Wellenform für dreifachen Nutzen

Basis aus **EDELSTAHL**, um Korrosionsprobleme zu vermeiden und den Einsatz aller Reinigungsmittel zu ermöglichen

**DREIFACH WELLENFORM** für maximale Stabilität, auch beim Hochgeschwindigkeitsschneiden von abgelagerten Produkten sowie Interleaverfunktion

Die **PULVERMETALLURGISCHE SCHNEIDE** verbessert die Schnittqualität und erhöht die Lebensdauer des Messers um das 2- bis 5-fache im Vergleich mit herkömmlichen Messern wodurch häufige Stillstandszeiten zum Schärfen vermieden werden.



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

+ 49 33633 8 88-0