



## **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 Reiniaunasmittel zu ermöalichen

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.











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







