

# JEPSON POWER<sup>®</sup> GmbH

## The inventor of the dry cutter



**JEPSON Electric Beveler 30° & 45° - Entgratmaschine**  
*Electric deburring machine*



- Exzellent für das Bearbeiten von geschwungenen Formen, hervorragend für das Arbeiten an runden und geraden Flächen
- Stufenlos einstellbare Drehzahl für die Bearbeitung verschiedenster Materialien
- **Inklusive 30° und 45° Werkzeugen und Wendeschneidplatten**
- Verwendung von Standard Dreieck Hartmetall-Einsätzen
- Schneller & einfacher werkzeugloser Wechsel der Einsätze
- Schnelle und werkzeugfreie Einstellung der Anfashöhe
- Überlastungsschutz
- *Excellent for following curved shapes and forms, perfect for working on round and flat surfaces*
- *Variable speed for working with a variety of materials*
- **Complete with 30° & 45° tools and carbide inserts**
- *Uses standard triangle carbide inserts*
- *Change of inserts quick & easy - tool-free*
- *Precise tool-free bevel depth adjustment*
- *Overload protection*

**JEPSON Electric Beveler - Die Lösung für das Anfasen und Entgraten ! Präzision & Zuverlässigkeit zu einem wirtschaftlichen Preis**  
**JEPSON Electric Beveler - The solution for bevelling & deburring - Precision and reliability at an economical price**

Höhenverstellbare Phase  
 Einstellbare Skalierung



*Adjustable bevel height and -scale*



### Technische Daten

Leistungsaufnahme: 1.200 W  
 Betriebsspannung: 230 V/50 Hz  
 Drehzahl: 3.000 - 6.000 min<sup>-1</sup>  
 Anfaswinkel: 30° und 45°  
 Max. Anfashöhe (45°): 6 mm  
 Kleinster Innendurchmesser: 22 mm  
 Nettogewicht: 4,7 kg

JEPSON Electric Beveler	Artikel-Nr.
Lieferung im Koffer mit 30° & 45° Werkzeugen und Wendeschneidplatten	495000
Wendeschneidplatten (VPE - 10 Stück)	495001

Vielseitiges Entgraten und Anfasen von Konturen, Radien und engen Bohrungen, 30° Schweißnaht und Sichtkantenvorbereitung etc.

### Specifications

Power input: 1.200 W  
 Voltage: 230 V/50 Hz  
 Speed: 3.000 - 6.000 rpm  
 Bevel angle: 30° & 45°  
 Max. bevel height: 6 mm / (45°)  
 Smallest inner diameter: 22 mm  
 Net weight: 4,7 kg

JEPSON Electric Beveler	Reference
delivery in suitcase with 30° & 45° tools and carbide inserts	495000
Carbide inserts (Packaging - 10 Pieces)	495001

Versatile deburring and chamfering of contours, radii and countersink holes, 30° weld seam and visual edge preparation etc.



Art./Ref. 495001

Optional: Wendeschneidplatten  
 Optional: carbide inserts

**JEPSON<sup>®</sup>**

Der Erfinder der Dry Cutter Technologie  
 The Inventor of the dry cutter technology

Spitzentechnologie aus 25 Jahren Erfahrung  
 Advanced technology from 25 years experience

[www.drycutter.com](http://www.drycutter.com)