

JEPSON POWER[®] 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⁻¹
 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[®]

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