



Art. Nr. 25200



Art. Nr. 25202 - 45°

25213 - 30°

25203 - 60°



Art. Nr. 25209



Art. Nr. 25205
Radius R2,5





Beveler B 5 (max. width of bevel 5 mm)

For the deburring of outer and inner outlines, bevelling, milling of radius and bore holes as from Ø 20 mm.

Especially developed to produce clean visible edges and to prepare welds.

- Tool-less adjustment of bevel height.
- Handy and powerful.
- For construction steels, stainless steels, aluminium and other materials.
- Multiple indexable insert holder 45° (optional 60°).
- Also for radius R = 2.5

Technical data:

Bevel angle:	45° (optional 30°, 60°)
Bevel width 45°:	Steel 0 – 5 mm 400 N/mm2 infinitely adjustable Aluminium 0 – 5 mm 250 N/mm2 infinitely adjustable
Bevel width 60°:	Steel 0 – 4 mm 400 N/mm2 infinitely adjustable Aluminium 0 – 4 mm 250 N/mm2 infinitely adjustable
Radius:	R = 2.5 mm
Motor voltage:	230 V 50-60 Hz
Power:	1300 W
Speed:	4200 - 11 000 rotation speed/ min-1 with soft start with thermal and overload protection
Feed:	manual
Weight:	4 kg

Included in the price:

- B 5 – Deburring and Bevelling Device
- 1 pc. milling tool 45° with indexable inserts
- 1 tool set
- Transport case
- 1 operation manual



Sistema biselador B 5 (biselado máx. 5 mm)

Biselado de forma, eliminación de cantos, radio R 2,5 mm, anchura máxima del biselado 5 mm.

Destinado al biselado de radios interiores y exteriores y orificios a partir de Ø 20 mm.

- Ajuste del desbastado del material sin llave
- Alto rendimiento, ergonomía
- Para acero al carbono, acero inoxidable, aluminio y otros materiales

Datos técnicos

Ángulo del biselado:	45° (con accesorios especiales 30°, 60°)
Anchura del biselado:	45° 0 - 5 mm 400N/mm2
Radius	R 2,5 mm
Tensión:	230 V - 50 Hz
Rendimiento del motor:	1300 W
Revoluciones:	4200 - 11 000 rev./ min
Protección contra la sobrecarga:	térmica
Avance:	manual
Peso:	4 kg

El precio incluye

- Sistema de biselado con la cabeza universal para el biselado de 45°, R2,5 mm
- Herramientas
- Manual
- Maleta de transporte



Handgeführte Anfasmaschine B5, Form-Anfasen, Kantenabrundung R 2,5 mm (max. fasenbreite bis 5 mm)

- Maximale Fasenbreite 5 mm, bei 45° 0 - 5 mm, bei 60° 0 - 4 mm (Materialfestigkeit max. 400N/mm2)
- Fasenwinkel je nach Fräskopf 30°, 45° oder 60°
- Anfasen von Blechkanten vor dem Schweißen – Stahl, Edelstahl, Aluminium und weitere Werkstoffe
- Fräsen von Kurven
- Fräsen von Bohrungen ab Ø 20 mm
- Radius R 2,5 mm, Kantenabrundung (nur mit Wendeplatten R 2,5 mm, Bestellnr. 25205)
- Werkzeuglose Einstellung der Fasenhöhe
- Hohe Leistung
- Ergonomiegerechte Arbeitsweise

Technische Daten:

Spannung:	230 V/50 Hz/1phasig
Motorleistung:	1,3 kW
Drehzahl:	elektronische Regelung 4200-11000 U/min
Überlastungsschutz:	thermisch
Gewicht:	4 kg
Anzahl der Wendeplatten	3 Stück (dreischneidig)

Im Preis ist inbegriffen:

- Anfasmaschine mit Universalkopf für Fasenwinkel 45°, R 2,5 mm (Wendeplatten für Radius sind nicht im Preis inbegriffen)
- Kopfbestückung – 3 Stück Wendeplatten
- Manuelle Bedienungswerkzeuge
- Bedienungsanleitung
- Kunststoffkoffer im Karton