

DRUCKLUFT

KANTENFRÄSE - B15



Die handgeführte Druckluft Kantenfräse ist extrem leistungsfähig und eignet sich ideal zum Fräsen von Kurven, mit einer Kantenabrundung von 3,5 mm Radius. Diese Maschine ist ebenfalls als Elektrovariante erhältlich.

- Die kompakte Bauweise bietet eine hervorragende Ergonomie.
- Entgraten und Anfasen von Blechkanten vor dem Schweißen
- Fräsen von Kurven
- Fräsen von Bohrungen
- Werkzeuglose Einstellung der Fasenhöhe
- Extrem hohe Leistung des Luftmotors

Technische Daten:

Fasenhöhe:	je nach Fräskopf 30°, 37,5°, 45°, 50° oder 60°
Maximale Fasenbreite:	15 mm, 0 bis 15 mm < 400 N/mm ² ; 0 bis 8 mm > 400 N/mm ²
Abrundungsradius:	R 3,5 mm
Drehzahl:	6.000 U/min
Lutverbrauch:	750 l/min
Gewicht:	ca. 7,5 kg
Arbeitsdruck:	6 bar

Im Preis enthalten:

Anfasmaschinen B15, ohne Fräskopf
 Manuelle Bedienungswerkzeuge
 Bedienungsanleitung

Zubehör

30 ° Schneidkopf (Führungsrollendurchmesser Ø 34 mm)

37,5 ° Schneidkopf (Führungsrollendurchmesser Ø 28 mm)

45 ° Schneidkopf (Führungsrollendurchmesser Ø 28 mm)

50 ° Schneidkopf (Führungsrollendurchmesser Ø 28 mm)

60 ° Schneidkopf (Führungsrollendurchmesser Ø 27 mm)

Kantenabrundfräser R2,5 mm (Führungsrollendurchmesser Ø 41 mm)

Kantenrundscheifer R3.5 mm (Führungsrollendurchmesser Ø 40 mm)

Beschichtete Schneideinsätze - vierseitig (Packung à 10 Stück)

Schneideinsätze für Rundkanten R2,5 mm (Packung à 10 Stück)

Schneideinsätze für Rundkanten R3.5 mm (Packung à 10 Stück)



Kantenabrundfräser



Schneidkopf



Kantenabrundfräser



Wendeplatten