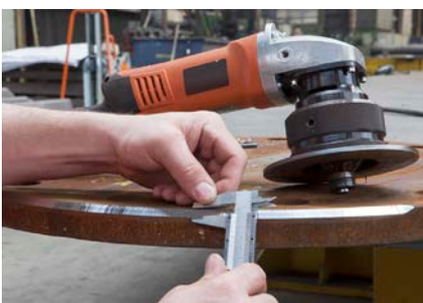
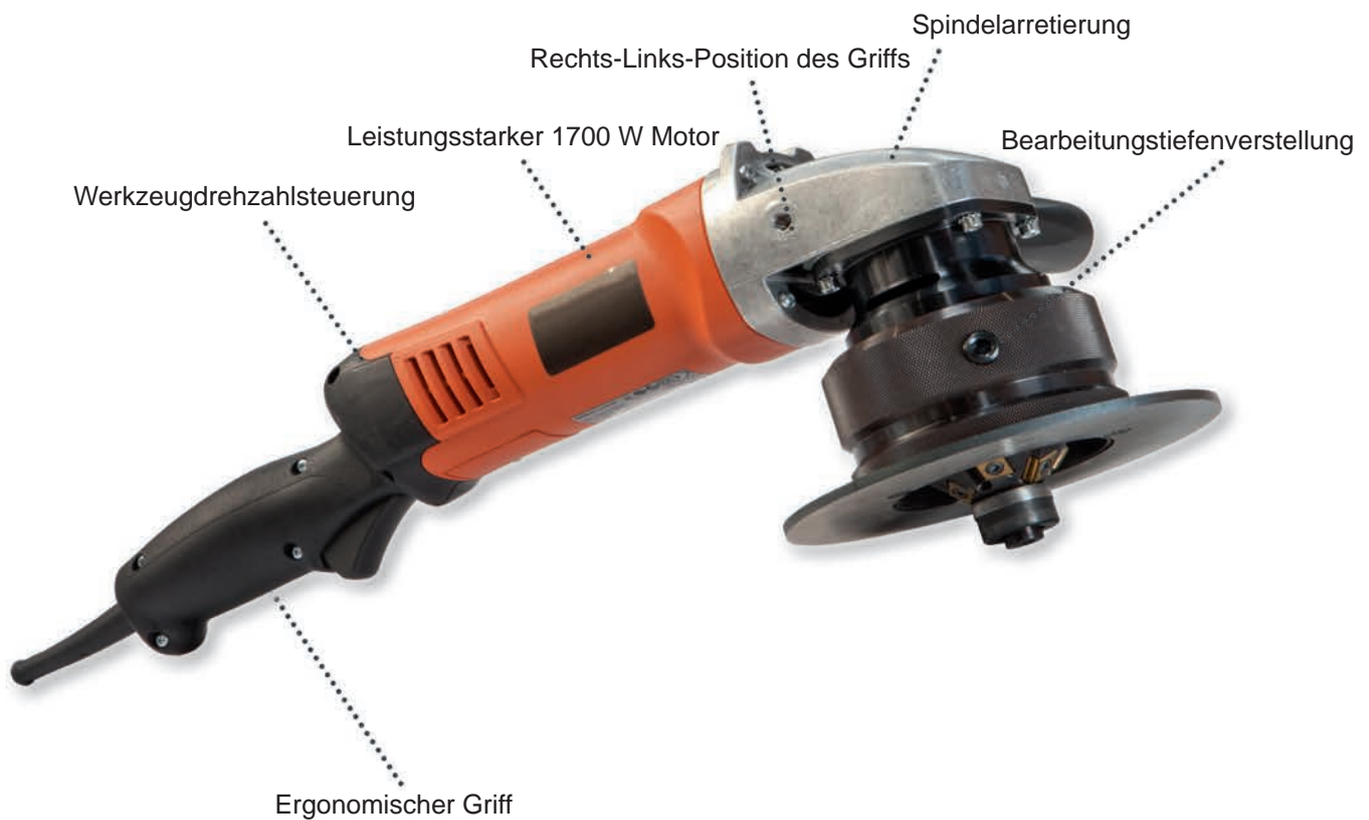


# ELEKTRO KANTENFRÄSE - B10



- Anzahl der Wendepplatten 6 Stück (zweischneidig)
- Entgraten und Anfasen von Blechkanten vor dem Schweißen – Stahl, Aluminium und weitere Werkstoffe
- Fräsen von Kurven
- Fräsen von Bohrungen
- Werkzeuglose Einstellung der Fasenhöhe
- Hohe Leistung
- Ergonomiegerechte Arbeitsweise
- Drehbar ergonomischer Griff

## Technische Daten:

Motor:	230V/50 Hz/1phasig, 1700W
Drehzahl:	2700-8500 RPM
Fasenbreite:	0 bis 10 mm < 400 N/mm <sup>2</sup> ; 0 bis 5 mm > 400 N/mm <sup>2</sup>
Gewicht:	6 kg
Fasenwinkel:	Nach Fräskopf 30°, 37,5°, 45°, 50° oder 60°

## Zubehör

30 ° Schneidkopf (einschließlich Einsätze, Schrauben, Bolzen und Rolle). Führungsrollendurchmesser Ø 34 mm

37,5 ° Schneidkopf (einschließlich Einsätze, Schrauben, Bolzen und Rolle). Führungsrollendurchmesser Ø 28 mm

45 ° Schneidkopf (einschließlich Einsätze, Schrauben, Bolzen und Rolle). Führungsrollendurchmesser Ø 28 mm

50 ° Schneidkopf (einschließlich Einsätze, Schrauben, Bolzen und Rolle). Führungsrollendurchmesser Ø 28 mm

60 ° Schneidkopf (einschließlich Einsätze, Schrauben, Bolzen und Rolle). Führungsrollendurchmesser Ø 27 mm

Schneidkopf mit nicht standardmäßigen Winkel. (Inklusive Einsätze, Schrauben, Bolzen und Rollen)

Kantenabrundfräser R2,5 mm (einschließlich Einsätze, Schrauben, Bolzen und Rolle). Führungsrollendurchmesser Ø 41 mm

Kantenrundscheifer R3.5 mm (inkl. Einsätze, Schrauben, Bolzen und Rolle). Führungsrollendurchmesser Ø 40 mm

Beschichtete Schneideinsätze - vierseitig (Packung à 10 Stück)

Schneideinsätze zum Abrunden von Kanten R4mm / 0,16 in (Packung à 10 Stück). Kompatibel mit Kopf R3.5 mm / 0.12 in



PVD-Schneidwerkzeug



PVD-Schneidwerkzeug



PVD-Schneidwerkzeug



PVD-Schneidwerkzeug