

# Speedy Kontur 270-K | Speedy Kontur 270-KSL | Speedy Kontur 320-K | Speedy Kontur 320-KSL

## Entgratmaschine für Konturen

Die stationären Kanten- und Konturenfräsmaschinen sind perfekt für die Bearbeitung von eckigen und runden Werkstücken mit planaufliegenden Innen- und Außenkonturen. Sie sind kompakte und handliche Tischgeräte, die ihren idealen Einsatz auch neben CNC-Maschinen finden.



### Einsatzbereiche

- ▶ Zum präzisen Entgraten und Anfasen von Innen- und Außenkanten an ebenen Werkstücken
- ▶ Einsetzbar für Stähle, gehärtete Stähle, Aluminium, Messing, Kupfer, Kunststoffe, von Weichplastik bis Acrylglas, Holz und vieles mehr
- ▶ Geeignet für den Dauerbetrieb





Speedy Kontur 320-KSL  
mit Anschlaglineal

Weitere Zubehörteile finden Sie  
in unserem **Zubehörcatalog**.

### Profi-Vorteile

- ▶ Ideal für Fasen bis 1 mm x 45°
- ▶ Geeignet für die Bearbeitung von kleinen bis mittelgroßen Werkstücken
- ▶ Geringe Rüstzeiten bei maximaler Flexibilität
- ▶ Nullpunktspannung

### Merkmale

- ☑ Einfache Bedienung
- ☑ Schneller Werkzeugwechsel
- ☑ Drehzahlregulierung (nur bei Speedy Kontur 270-KSL und Speedy Kontur 320-KSL)
- ☑ Faswinkel veränderbar durch Konturfräser mit verschiedenen Spitzenwinkeln

### Optionen

- ☑ Führungsfinger, Radius- und Fasfräser mit Führungskugellager
- ☑ Aufsatzprisma zum Bearbeiten gerader Kanten
- ☑ Butzenentferner-Set zum Planfräsen von Abstechdrehbutzen bis max Ø 1,5 mm
- ☑ Absaugstutzen
- ☑ Absaugung mit Einschaltautomatik
- ☑ Spezialversion für Edelstahlbearbeitung

### Lieferumfang

- ☑ Inbusschlüssel 2,5 mm
- ☑ Anschlaglineal
- ☑ Vollhartmetallfräser Ø 6, spitz
- ☑ Betriebsanleitung
- ☑ Kaltgerätekabel
- ☑ Einsatzring Bohrung Ø 8 mm

### Technische Daten

	Speedy Kontur 270-K ☑	Speedy Kontur 270-KSL ☑	Speedy Kontur 320-K ☑	Speedy Kontur 320-KSL ☑
Motor	0,18 kW 21.000 U/min	0,18 kW 12.000-32.000 U/min	0,18 kW 21.000 U/min	0,18 kW 12.000-32.000 U/min
Energie	230 V, 50 Hz	230 V, 25-75 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 25-75 Hz
max. Fasenbreite	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Führungskugellager	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm
Maße (LxBxH)	270 x 170 x 120 mm	270 x 170 x 130 mm	320 x 200 x 140 mm	320 x 200 x 140 mm
Gewicht	8,6 kg	9 kg	12 kg	13 kg
Art.-Nr.	1011	1053	961	938