

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

Sbavatore per profili

Queste fresatrici stazionarie per bordi e profili sono ideali per la lavorazione di pezzi squadrati e curvi con profili interni ed esterni coincidenti. Sono unità da banco compatte e maneggevoli, perfette per l'utilizzo in combinazione con macchine CNC.



Campi di applicazione

- ▶ Per la sbavatura e la smussatura precisa di bordi interni ed esterni di pezzi piani
- ▶ Utilizzabile su acciaio, acciaio temprato, alluminio, ottone, rame, plastica, plastica morbida, vetro acrilico, legno e molto altro ancora
- ▶ Adatte per il funzionamento continuo





Speedy Contour 320-KSL
con regolo di arresto

Ulteriori accessori disponibili
nel nostro **catalogo accessori**.

Vantaggi professionali

- ▶ Ideale per smussi fino a 1 mm x 45°
- ▶ Adatto per la lavorazione di pezzi di piccole e medie dimensioni
- ▶ Tempi di messa a punto brevi e massima flessibilità
- ▶ Tensione a punto zero

Caratteristiche

- ☑ Gestione facile e intuitiva
- ☑ Rapida sostituzione degli utensili
- ☑ Regolazione del numero di giri (solo per Speedy Contour 270-KSL e Speedy Contour 320-KSL)
- ☑ L'angolo di smussatura può essere modificato con frese profilate con diversi angoli fra i taglienti

Opzioni

- ☑ Perno di guida, fresa per curve e smussi con guida su cuscinetto a sfere
- ☑ Prisma aggiuntivo per la lavorazione di bordi diritti
- ☑ Set di rimozione sfridi per la fresatura piana di sfridi di taglio o torsione fino a Ø max di 1,5 mm
- ☑ Bocchetta di aspirazione
- ☑ Aspirazione con accensione automatica
- ☑ Design speciale per la lavorazione di acciaio inossidabile

Dotazione di fornitura

- ☑ Chiave a brugola da 2,5 mm
- ☑ Regolo di arresto
- ☑ Frese in metallo duro integrale Ø 6, appuntite
- ☑ Istruzioni per l'uso
- ☑ Cavo per connettore VDE
- ☑ Insetto ad anello con foro Ø 8 mm

Dati tecnici

	Speedy Contour 270-K ☑	Speedy Contour 270-KSL ☑	Speedy Contour 320-K ☑	Speedy Contour 320-KSL ☑
Motore	0,18 kW 21.000 giri/min	0,18 kW 12.000-32.000 giri/min	0,18 kW 21.000 giri/min	0,18 kW 12.000-32.000 giri/min
Energia	230 V, 50 Hz	230 V, 25-75 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 25-75 Hz
Larghezza massima dello smusso	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Guida con cuscinetto a sfere	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm
Dimensioni (LxPxH)	270 x 170 x 120 mm	270 x 170 x 130 mm	320 x 200 x 140 mm	320 x 200 x 140 mm
Peso	8,6 kg	9 kg	12 kg	13 kg
N° articolo	1011	1053	961	938