

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

Ébavureuse pour les contours

Les fraiseuses de contours et d'arête stationnaires sont parfaites pour la rectification de pièces carrées et rondes avec contours intérieurs et extérieurs plans. Ce sont des appareils à plateau compacts et maniables, qui trouvent leur utilisation idéale y compris sur d'autres machines que les machines CNC.



Domaines d'application

- ▶ Pour l'ébavurage et le chanfreinage précis des arêtes extérieures et sur les pièces planes
- ▶ Utilisable pour les aciers, aciers trempés, aluminium, laiton, cuivre, plastiques, de plastiques mous au verre acrylique, le bois et bien plus encore
- ▶ Adapté pour l'utilisation dans la durée





Speedy Kontour 320-KSL
avec règle d'arrêt

D'autres accessoires sont disponibles
dans notre **catalogue d'accessoires**.

Avantages professionnels

- ▶ Idéal pour le chanfreinage jusqu'à 1 mm x 45°
- ▶ Adaptée pour la rectification des pièces petites à grandes
- ▶ Durée d'équipement réduite pour une flexibilité maximale
- ▶ Serrage point zéro

Caractéristiques

- ✔ Utilisation facile
- ✔ Remplacement rapide d'outil
- ✔ Réglage de la vitesse de rotation (uniquement pour Speedy Kontur 270-KSL et Speedy Kontur 320-KSL)
- ✔ Angle de chanfrein modifiable par fraiseuse de contour avec divers angles de pointe

Options

- ✔ Doigt de guidage, fraiseuse de rayon et chanfrein avec roulement de guidage
- ✔ Embout en prisme pour la rectification des arêtes droites
- ✔ Set d'élimination des bavures pour le fraisage plan des bavures jusqu'à Ø 1,5 mm max.
- ✔ Tubulure d'aspiration
- ✔ Aspiration avec déclenchement automatique
- ✔ Version spéciale pour l'usinage de l'acier inoxydable

Contenu de la livraison

- ✔ Clé Allen 2,5 mm
- ✔ Guide
- ✔ Fraise en métal dur Ø 6, pointe
- ✔ Mode d'emploi
- ✔ Câble d'appareils froids
- ✔ Douille avec perçage Ø 8 mm

Données techniques

	Speedy Kontur 270-K	Speedy Kontur 270-KSL	Speedy Kontur 320-K	Speedy Kontur 320-KSL
Moteur	0,18 kW 21 000 tr/min	0,18 kW 12.000-32.000 tr/min	0,18 kW 21 000 tr/min	0,18 kW 12.000-32.000 tr/min
Énergie	230 V, 50 Hz	230 V, 25-75 Hz	230 V, 50 Hz	230 V, 25-75 Hz
Largeur du chanfrein maxi.	2 mm	2 mm	2 mm	2 mm
Roulement de guidage	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm	min. Ø 3 mm
Dimensions (L×l×H)	270 × 170 × 120 mm	270 × 170 × 130 mm	320 × 200 × 140 mm	320 × 200 × 140 mm
Poids	8,6 kg	9 kg	12 kg	13 kg
Réf.	1011	1053	961	938