

# KKE 1 | KKE 2

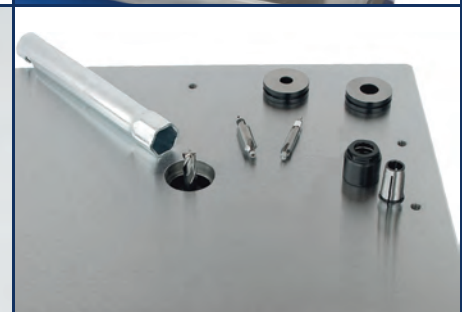
## Ébavureuse pour les contours

Les arêtes droites, les alésages, les trous long et les rainures sont chanfreinés précisément, rapidement et simplement. La garniture en prisme pour la rectification des arêtes droites complète l'ensemble du paquet. Ce sont de grandes aides à un petit prix.



### Domaines d'application

- ▶ Épaisseur minimale de pièce de 1 mm
- ▶ Utilisable pour les aciers, aciers trempés, aluminium, laiton, cuivre, plastiques, de plastiques mous au verre acrylique, le bois et bien plus encore
- ▶ Chanfreiner ou arrondir des contours intérieurs et extérieurs
- ▶ Pas pour une utilisation continue, car la durée de commutation du moteur à charbons est de 50 %/h
- ▶ Aspiration uniquement avec utilisation d'un prisme





### Avantages professionnels

- ▶ Idéal pour le chanfreinage jusqu'à 2 mm x 45°
- ▶ Les contours intérieurs et extérieurs peuvent être chanfreinés et arrondis
- ▶ Précision des dimensions grâce au roulement de guidage ou à la règle de guidage
- ▶ Pas de marques de vibrations
- ▶ Très bonne durabilité des fraises en métal dur

KKE1 (sans prisme)

D'autres accessoires sont disponibles dans notre [catalogue d'accessoires](#).

### Caractéristiques

- ✔ Appareil de plateau compact et maniable, outre la tourneuse fraiseuse CNC
- ✔ Réglage précis du chanfrein
- ✔ Réglage de la vitesse de rotation pour l'usinage de diverses substances
- ✔ Angle de chanfrein modifiable par fraiseuse de contour avec divers angles de pointe
- ✔ Remplacement rapide d'outil

### Options

- ✔ Garniture en prisme pour les arêtes droites
- ✔ Doigt de guidage pour l'utilisation de fraiseuse de contours
- ✔ Aspiration avec déclenchement automatique (uniquement KKE 2)

### Contenu de la livraison

- ✔ Règle de butée, clé à douille 17 mm, écrou de raccord, clé Allen 3 mm, pince de serrage ø 6 mm,
- ✔ clé à molette 14 mm
- ✔ Douille avec perçage ø 8 mm
- ✔ Prisme avec tubulure d'aspiration, douille avec perçage ø 12 mm, pince de serrage ø 8 mm, clé Allen 5 mm (uniquement KKE 2)
- ✔ Mode d'emploi

### Données techniques

	KKE 1	KKE 2
Moteur	0,6 kW   8 000 - 24 000 tr/min	0,6 kW   8 000 - 24 000 tr/min
Énergie	230 V, 50/60 Hz	230 V, 50/60 Hz
Largeur du chanfrein maxi.	3 mm	3 mm
Roulement de guidage	min. ø 3 mm	min. ø 3 mm
Dimensions (L x l x H)	300 x 250 x 320 mm	300 x 250 x 360 mm
Poids	21,3 kg	24,2 kg
Réf.	22129	29642



KKE 2 (avec prisme)