

KSM 125 | KSM 130

Ébavureuse pour les arêtes droites

Les chanfreinages sont conçues pour l'ébavurage et le chanfreinage d'arêtes droites sur des matériaux durs. Elles sont disponibles avec dispositif de rectification par voie humide ou aspiration de poussière.



KSM 130



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

Domaines d'application

- **Matériaux trempés et durs entre 40-65 HRC**

Caractéristiques

- ☑ Construction solide avec vis de réglage de meule
- ☑ Refroidissement à l'eau pour la meule et la pièce
- ☑ Prisme en V avec réglage du chanfrein au micromètre
- ☑ Réglage axial des disques de meulage
- ☑ Meule double de zone solide, conique pour l'enlèvement élevé de matériau

Options

- ☑ Chariot mobile
- ☑ Aspiration de la poussière (uniquement KSM 125)

Contenu de la livraison

- ☑ Accessoires normaux
- ☑ Meule
- ☑ Mode d'emploi
- ☑ Tubulure d'aspiration (uniquement KSM 125)
- ☑ Réservoir à eau et pompe (uniquement KSM 130)

Données techniques

	KSM 125 ☑	KSM 130 ☑
Moteur	0,75 kW 2 890 tr/min	0,75 kW 2 890 tr/min
Énergie	400 V, 50/60 Hz	400 V, 50/60 Hz
Vc	700 - 1.100 m/min	700 - 1.100 m/min
Largeur du chanfrein maxi.	5 mm	5 mm
Meule conique	ø min. 80 mm, max. 125 mm	ø min. 80 mm, max. 125 mm
Dimensions (L×l×H)	640 × 300 × 400 mm	700 × 650 × 400 mm
Poids	85 kg	85 kg
Réf.	15990	60715

