

## PORTE OUTILS À CHANFRINER 45° (Z=2) - Ø150MM



**€190,08 - €202,47 (HT)**

Porte outils en métal léger avec lames réversibles en carbure de haute qualité (HW). Les couteaux sont à un angle exact de 45° pour une finition précise de vos chanfreins. La fraise est parfaitement adaptée au fraisage d'angles, par exemple pour produire des cadres. Grâce aux couteaux en carbure de tungstène, cette fraise à chanfreiner coupe sans effort dans les planches ou les bois massifs et produit toujours une surface lisse. Peut également être utilisé sur des matériaux collés.

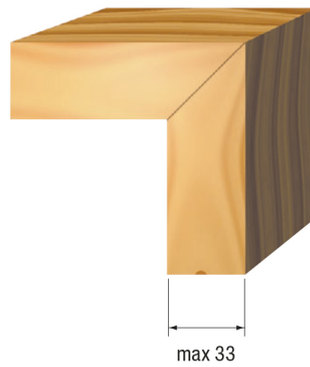
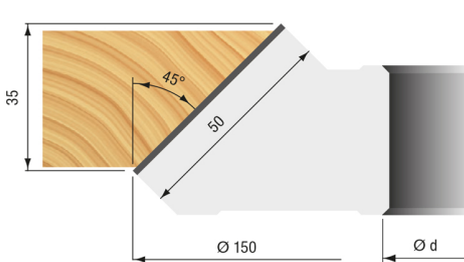
Disponible avec un alésage de 30 mm ou 50 mm.

**UGS : N / A**

## VARIANTES

Image	UGS	La description	Diamètre de l' arbre	Prix
	ST-YH131AAM-50		50 mm	€202,47 (HT)
	ST-YH131AAM-30		30 mm	€190,08 (HT)

## GALERIJAFBEELDINGEN



Porte outils en métal léger avec lames réversibles en carbure de haute qualité (HW). Les couteaux sont à un angle exact de 45° pour une finition précise de vos chanfreins. La fraise est parfaitement adaptée au fraisage d'angles, par exemple pour produire des cadres. Grâce aux couteaux en carbure de tungstène, cette fraise à chanfreiner coupe sans effort dans les planches ou les bois massifs et produit toujours une surface lisse. Peut également être utilisé sur des matériaux collés.

Disponible avec un alésage de 30 mm ou 50 mm.

### INFORMATION PRODUIT

- Pour les machines à fraiser
- Pour des chanfreins de 45°
  - Une coupe nette et lisse
- Pour les panneaux, les panneaux stratifiés ou le MDF
  - Pour le coupe des bois durs et tendres

### DESCRIPTION

Porte outils en métal léger avec lames réversibles en carbure de haute qualité (HW). Les couteaux sont à un angle exact de 45° pour une finition précise de vos chanfreins. La fraise est parfaitement adaptée au fraisage d'angles, par exemple pour produire des cadres. Grâce aux couteaux en carbure de tungstène, cette fraise à chanfreiner coupe sans effort dans les planches ou les bois massifs et produit toujours une surface lisse. Peut également être utilisé sur des matériaux collés. Disponible avec un alésage de 30 mm ou 50 mm.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

**Poids** 1 kg

<b>Diamètre</b>	150mm
<b>Diamètre de l'arbre</b>	30 mm, 50 mm
<b>Faces de coupe</b>	2
<b>Hauteur de rainure</b>	36mm
<b>RPM Min-Max</b>	5000-9500, 5100-8800