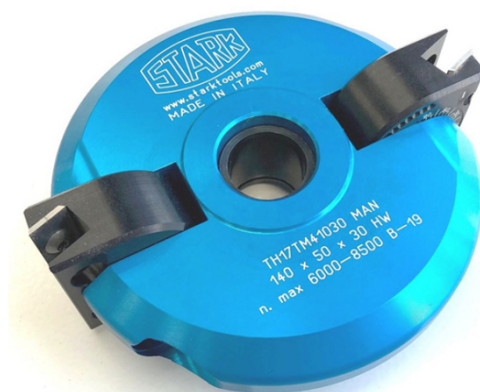


PORTE OUTILS À INCLINAISON VARIABLE 0°-90° (Z=2) ALÉSAGE 30MM - Ø140MM

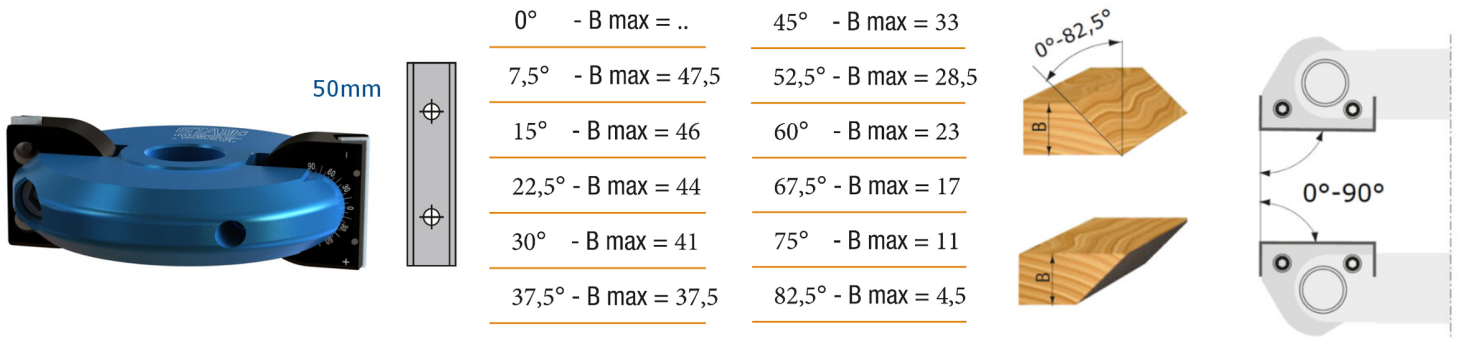


€392,20 (HT)

Cette fraise à chanfrein réglable avec des plaquettes en carbure de tungstène de haute qualité vous offre une grande flexibilité pour réaliser des chanfreins. La fraise est réglable des deux côtés entre 0° et 90° par incréments de 7,5°. Utilisez la fraise à la fois pour chanfreiner le bois et les planches. Grâce aux lames en carbure de tungstène, cette fraise à rainurer coupe sans effort les planches massives, les bois durs et tendres, le MDF ou les planches laminées.

UGS : ST-TH17TM41-30

GALERIJAFBEELDINGEN



Cette fraise à chanfrein réglable avec des plaquettes en carbure de tungstène de haute qualité vous offre une grande flexibilité pour réaliser des chanfreins. La fraise est réglable des deux côtés entre 0° et 90° par incréments de 7,5°. Utilisez la fraise à la fois pour chanfreiner le bois et les planches. Grâce aux lames en carbure de tungstène, cette fraise à rainurer coupe sans effort les planches massives, les bois durs et tendres, le MDF ou les planches laminées.

INFORMATION PRODUIT

- Pour les machines à fraiser
 - Fraise à chanfreiner
 - Réglable entre 0° et 90°
 - Incréments de 7,5°
- Pour les panneaux, les panneaux stratifiés ou le MDF
 - Pour le coupe des bois durs et tendres

DESCRIPTION

Cette fraise à chanfrein réglable avec des plaquettes en carbure de tungstène de haute qualité vous offre une grande flexibilité pour réaliser des chanfreins. La fraise est réglable des deux côtés entre 0° et 90° par incréments de 7,5°. Utilisez la fraise à la fois pour chanfreiner le bois et les planches. Grâce aux lames en carbure de tungstène, cette fraise à rainurer coupe sans effort les planches massives, les bois durs et tendres,

le MDF ou les planches laminées.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

Poids	1 kg
Diamètre	140mm
Diamètre de l' arbre	30 mm
Faces de coupe	2
Hauteur de rainure	50mm
RPM Min-Max	5000-7500