

LAMES DE SCIES SABRES ATTACHE STANDARD APPLICATIONS SPÉCIALES



LAMES SABRE JAPONAISES POUR LE BOIS

Technologie HCS à denture pyramidale (japonaise)

Cette lame, composée d'un a cier hautement carboné et s ouple, est dotée d'une denture pyramidale garantissant u ne coupe transversale nette dans le bois. La coupe longitudinale, quant à elle favorise la rapidité d'exécution.

Avec une épaisseur de 0,6 mm, le modèle 32170 offre une grande flexibilité et un trait de coupe très fin. Leurs hauteurs importantes assurent également une meilleure précision pour les coupes droites.

Adaptables à la monture 3 positions (ERKO 21377), pour une utilisation manuelle et une coupe propre.

Applications : Finition bois, aménagement, fabrication de meubles.





32170 - Pour les coupes transversales :

Longueur : 150 mmÉpaisseur : 0,6 mmHauteur : 30 mm

- Denture / pas : 18 TPI / 1,4 mm - Rigidité : K6 très flexible



32175 - Pour les coupes longitudinales :

- Longueur : 200 mm - Épaisseur : 0,9 mm - Hauteur : 25 mm

- Denture / pas : 9 TPI / 2,8 mm

- Rigidité : K9 flexible



Catégorie	Denture / pas	Longueur	Référence	Désignation	EAN13
K6 ≈	18 TPI / 1,4 mm	150 mm	32170	LAME SABRE ERKO 150x30x0,6 18T JAPONAISE TRANSVERSALE ETUI 2	3700333208506
flex'	18 TPI / 1,4 mm	150 mm	32170-В	LAME SABRE ERKO 150x30x0,6 18T JAPONAISE TRANSVERSALE BTE 25	3700333212084
K 9≈	9 TPI / 2,8 mm	200 mm	32175	LAME SABRE ERKO 200x25x0,9 9T JAPONAISE LONGITUDINALE ETUI 2	3700333208520
flex'	9 TPI / 2,8 mm	200 mm	32175-В	LAME SABRE ERKO 200x25x0,9 9T JAPONAISE LONGITUDINALE BTE 25	3700333212091