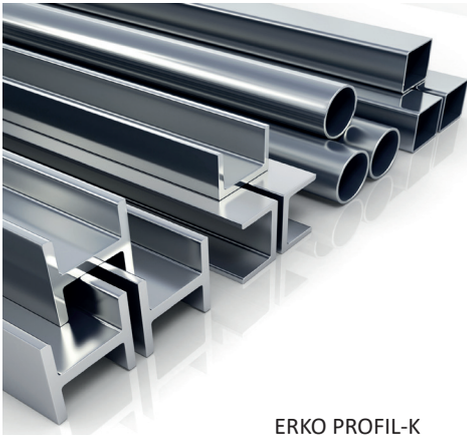




ERKO®

LAMES RUBAN BIMÉTAL



ERKO PROFIL-K

Hauteur x Epaisseur	Dentures disponibles (en TPI)
19 x 0.90 mm	5/7T - 8/11T - 14/18T
27 x 0.90 mm	3/4T - 4/6T - 5/7T - 8/11T - 14/18T
34 x 1.10 mm	2/3T AXL - 3/4T AXL - 4/6T - 5/7T - 8/11T
41 x 1.30 mm	2/3T AXL - 3/4T AXL - 4/6T - 5/7T - 8/11T
54 x 1.30 mm	2/3T AXL - 3/4T AXL - 4/6
54 x 1.60 mm	2/3T AXL - 3/4T AXL - 4/6 - 5/7
67 x 1.60 mm	2/3T AXL - 3/4T AXL - 4/6T AXL

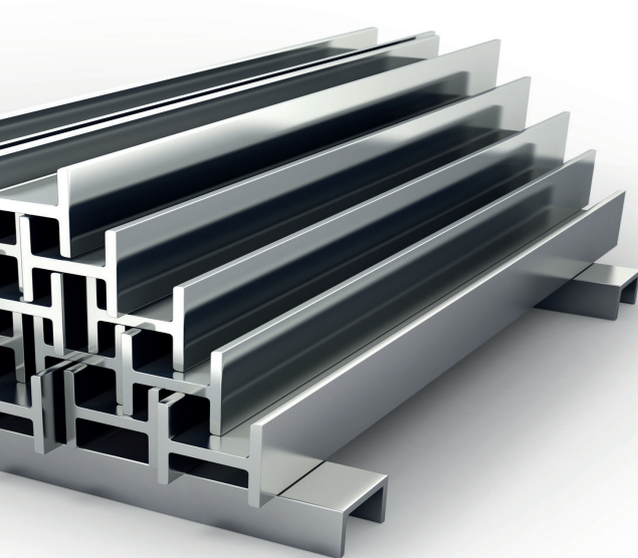
ERKO PROFIL - K : POUR LES POUTRELLES, LES TUBES ET LES PROFILS.

Technologie : BIMETAL. Dossier très résistant CHROMIUM.

Pointe de dent HSS M42 (8% de Cobalt - 10% de Molybdène).

Formes de dents : profil renforcé pour réduire les vibrations et supporter les chocs successifs dans les poutrelles et dans les coupes en paquets de tous les tubes et profils. Angle positif 6°. Avoyage spécial et Avoyage eXtra Large (AXL) pour éviter le resserrement des grandes poutrelles sur la lame.

Applications : pour des coupes performantes et silencieuses de tous les aciers de constructions (IPE, IPN, HBE, HBA, UPE, UPN ...). lame pour les coupes en paquets de tous les tubes et profils.



ERKO PROFIL-K ALTIUM

Hauteur x Epaisseur	Dentures disponibles (en TPI)
34 x 1.10 mm	3/4T - 4/6T
41 x 1.30 mm	2/3T AXL - 3/4T AXL
54 x 1.30 mm	3/4T AXL
54 x 1.60 mm	2/3T AXL - 3/4T AXL
67 x 1.60 mm	2/3T AXL - 3/4T AXL

ERKO PROFIL - K **ALTIUM** HAUTE PRODUCTIVITÉ POUR LES POUTRELLES, LES TUBES ET LES PROFILS.

Technologie : BIMETAL. Dossier très résistant CHROMIUM.

Pointe de dent HSS M42 (8% de Cobalt - 10% de Molybdène).

Revêtement ALTIUM :

- Productivité extrême (grande vitesse et durée de vie augmentée).
- Réduction de l'usure et de la fréquence de changement de la lame.
- Optimisation de l'état de surface.

Formes de dents : profil renforcé pour réduire les vibrations et supporter les chocs successifs dans les poutrelles et dans les coupes en paquets de tous les tubes et profils. Angle positif 6°. Avoyage spécial et Avoyage eXtra Large (AXL) pour éviter le resserrement des grandes poutrelles sur la lame.

Applications : pour des coupes performantes et silencieuses de tous les aciers de constructions (IPE, IPN, HBE, HBA, UPE, UPN ...). lame pour les coupes en paquets de tous les tubes et profils.

