



ERKO

LAMES RUBAN BIMÉTAL



ERKO PROD - K : LA LAME HAUTE-PRODUCTION MOYENNES ET GROSSES ÉPAISSEURS

Technologie : BIMETAL. Dossier très résistant CHROMIUM.

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

Formes de dents : grosse chambre à copeaux, denture très positive KH 10°.

Applications : aciers, aciers alliés, inox, aciers fortement alliés jusqu'à 1400-1500 N/mm² (45 HRC).

Pour les pleins, pour les tubes ou profilés de grosses et moyennes sections.

Pour la production / haut rendement.

ERKO PROD-K

Hauteur x Epaisseur	Dentures disponibles (en TPI)
27 x 0.90 mm	2/3 - 3/4 - 4/6 - 5/8
34 x 1.10 mm	1.4/2.0 - 2/3 - 3/4 - 4/6 - 5/8
41 x 1.30 mm	1.4/2.0 - 2/3 - 3/4 - 4/6 - 5/8
54 x 1.30 mm	1.4/2.0 - 2/3 - 3/4 - 4/6
54 x 1.60 mm	1.0/1.4 - 1.4/2.0 - 2/3 - 3/4 - 4/6
67 x 1.60 mm	0.7/1.1 - 1.0/1.4 - 1.4/2.0 - 2/3 - 3/4 - 4/6
80 x 1.60 mm	0.7/1.1 - 1.0/1.4 - 1.4/2.0 - 2/3 - 3/4



ERKO PROD- K **ALTIUM**

POUR LES GROSSES SECTIONS. POUR LA HAUTE PRODUCTION

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 : grosse chambre à copeaux, denture très positive KH 15°.

Applications : Aciers, aciers alliés, inox, aciers fortement alliés jusqu'à 1400-1500 N/mm² (45 HRC).

Pour les pleins, les grosses et très grosses sections.

Pour la haute production / le très haut rendement.



ERKO PROD-K ALTIUM

Hauteur x Epaisseur	Dentures disponibles (en TPI)
27 x 0.90 mm	2.5/3.4
34 x 1.10 mm	1.8/2.5 - 2.5/3.4
41 x 1.30 mm	1.8/2.5 - 2.5/3.4
54 x 1.60 mm	1.2/1.6 - 1.4/1.8 - 1.8/2.5
67 x 1.60 mm	1.0/1.4 - 1.2/1.6 - 1.4/1.8

