

Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364



Référence (SKU) : CFG60071

Réf. fournisseur : 49510364



DESCRIPTION

Technologie : BIMETAL.

Pointe de dent HSS M42 (8% de Cobalt)

Formes de dents :

- Denture résistante aux chocs, même sur machine manuelle
- Dentures fines (du 10/14 au 5/8 inclus) = angle 0°, pour les parois minces, petites sections
- Grosses dentures (du 4/6 au 2/3 inclus) = angle légèrement positif 5°, usage universel, profilés et matériaux pleins.

Applications :

- Acier doux
- Acier faiblement allié
- Non-ferreux
- Inox ponctuellement.

VARIANTES

Réf.	Nom
KOP10200	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364-4020
KOP10201	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364-4100
KOP10202	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364-4120
KOP10203	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364-4640
KOP10204	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364-4780
KOP10205	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364-5000
KOP10206	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364-5090
KOP10207	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H34xEp1.1 - Denture 5/8 - 49510364-5200