

Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101



Référence (SKU) : CFG60073

Réf. fournisseur : 4951101



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
KOP10216	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101-1140
KOP10217	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101-1330
KOP10218	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101-1335
KOP10219	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101-1440
KOP10220	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101-1470
KOP10221	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101-1640
KOP10222	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101-1735
KOP10223	Lame de scie à ruban ERKO STD-K M42 - H12.7xEp0.64 - Denture 8/12 - 4951101-1740