

Lame de scie à ruban ERKO STD-K - H 19 x Ep0.9 - Denture 4/6 - 4951004



Référence (SKU) : CFG60054

Réf. fournisseur : 4951004



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
KOP10006	Lame de scie à ruban ERKO STD-K - H 19 x Ep0.9 - Longueur 2035 mm - Denture 4/6 - 4951004-2035
KOP10007	Lame de scie à ruban ERKO STD-K - H 19 x Ep0.9 - Longueur 2060 mm - Denture 4/6 - 4951004-2060
KOP10008	Lame de scie à ruban ERKO STD-K - H 19 x Ep0.9 - Longueur 2080 mm - Denture 4/6 - 4951004-2080
KOP10009	Lame de scie à ruban ERKO STD-K - H 19 x Ep0.9 - Longueur 2085 mm - Denture 4/6 - 4951004-2085
KOP10010	Lame de scie à ruban ERKO STD-K - H 19 x Ep0.9 - Longueur 2140 mm - Denture 4/6 - 4951004-2140
KOP10011	Lame de scie à ruban ERKO STD-K - H 19 x Ep0.9 - Longueur 2360 mm - Denture 4/6 - 4951004-2360
KOP10012	Lame de scie à ruban ERKO STD-K - H 19 x Ep0.9 - Longueur 2375 mm - Denture 4/6 - 4951004-2375