

Scie à placage ULMIA

Longueur de la lame de scie 75 mm
 Longueur totale 185 mm
 Écartement 2,0 mm
 Type de denture Denture pour coupe en tirant



Utilisation:
 Petites dents coupant comme un couteau lors de la coupe en tirant. Lame de scie remplaçable.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
727	10243 6	Scie à placage, longueur totale 185 mm, écart. 2,0	0,11
731	10244 3	Lame de scie de rechange 75 mm, écart. 2,0	0,02

Scie à rainurer ULMIA

Longueur de lame de scie 150 mm
 Longueur totale 270 mm
 Écartement 4,0 mm
 Type de denture Denture pour coupe en tirant
 Hauteur de coupe réglable de 6 à 18 mm

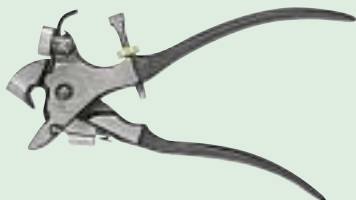


Utilisation :
 Scie à main dont les dents sont exclusivement orientées en tirant. Pour l'entaillage de rainures en queue d'aronde, lame de scie et profondeur de rainurage réglables. Lame de scie interchangeable.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
148	10571 3	Scie à rainurer	0,32
149	10630 4	Lame de scie de rechange pour scie à rainurer	

Pince à avoyer les lames de scie ULMIA

en acier, enclume et marteau trempés, réglables à la profondeur d'avoyage et à la voie.
 Pour tous les types de scies d'une épaisseur de lame jusqu'à 1,5 mm environ.
 Longueur 175 mm.



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
0050	10566 6	Pince à avoyer les lames de scie	1,24

Boîtes à coupe ULMIA

pour coupe d'onglet (coupes angulaires). En hêtre rouge étuvé de la meilleure qualité, vernis naturel de haute qualité. Semelle et parois latérales chevillées et collées, avec entailles pour 90° (angle droit) et 2 x 45° (onglet, p. ex. pour cadres à photos).



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
318	10245 0	Boîte à coupe Longueur 250 mm	0,60
323	10246 7	Boîte à coupe Longueur 350 mm	1,10

Modèle	318	323
Longueur	250 mm	350 mm
Largeur	100 mm	115 mm
Hauteur	65 mm	85 mm
Largeur de coupe	66 mm	80 mm
Hauteur de coupe	47 mm	60 mm