

Outils pour le travail du bois



Scies japonaises

Dozuki Scie à denture unilatérale pour assemblages de bois et ajustages.

Le renforcement du dos renforce la lame et facilite le guidage. La lame peut par conséquent être exécutée extrêmement mince, mais elle ne permet pas de coupes profondes.

Scie à main ULMIA Dozuki Universel

Pour tenons et assemblages de bois, perpendiculairement et longitudinalement par rapport à la fibre. Longueur de lame 240 mm, Largeur de lame 50 mm, Epaisseur de lame 0,3 mm, Pas de denture 1,5 mm.



Utilisation:

La scie à denture unilatérale pour tenons, assemblages de bois et ajustages. Le renforcement du dos renforce la lame et facilite le guidage.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
261-240	10186 6	Scie à main "Dozuki Universel Longueur de lame 240 mm	0,22
262-240	10187 3	Lame de scie 240 mm pour scie à main "Dozuki Universel"	0,06

Scie à main UI MIA "Dozuki Mini"

Scie de précision compacte pour petits travaux et entailles, essentiellement transversalement par rapport à la fibre. Longueur de lame 150 mm, Largeur de lame 40 mm, Epaisseur de lame 0.3 mm. Pas de denture 1,4 mm.



Utilisation:

La scie à denture unilatérale pour tenons, asseml ges de bois et ajustages. La scie de précision co pacte pour petits travaux et entailles.

Les scies Ryoba sont les scies japonaises les plus utilisées et les plus polyvalentes.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
265-150	10188 0	Scie à main "Dozuki Mini" Longueur de lame 150 mm	0,12
266-150 bla- m-	10189 7	Lame de scie 150 mm pour scie à main "Dozuki Mini"	0,03

Ryoba La lame est dentée sur les deux faces, denture trapézoïdale sur une face, denture triangulaire sur l'autre.

Scie à main ULMIA "Ryoba Komane"

Scie universelle présentant une denture particulièrement fine, pour une grande qualité de surface. Longueur de lame 240 mm, Largeur de lame 70 mm, Epaisseur de lame 0,4 mm, Pas de denture 1,2/3 mm.



Utilisation:

La scie à denture sur les deux faces pour tenons, assemblages de bois et ajustages. La denture trapézoïdale sur l'une des faces et la denture triangulaire sur l'autre permettent une utilisation polyvalente de cette scie.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
263-240	10190 3	Scie à main "Ryoba Komane" Longueur de lame 240 mm	0,20
264-240	10191 0	Lame de scie 240 mm pour scie à main "Ryoba Komane"	0,10

Kataba

Scie japonaise ULMIA

Longueur de lame 270 mm,

Largeur de lame 55 mm, Epaisseur de lame 0,6 mm, Pas de denture 1,7 mm.



Utilisation:

Sciage sans fatigue en tirant, denture trapézoïdale pour arasage, mise de longueur et coupes d'onglet, poignée pistolet caoutchoutée.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
267-265	10192 7	Scie à main Kataba Vario Longueur de lame 270 mm	0,22
268-265	10193 4	Lame de scie 270 mm pour s à main "Kataba Vario"	cie 0,1

Boîte à coupe de précision **ULMIA**

Variation continue en angle et en inclinaison. Convient pour scies à main japonaises Kataba de 0,4 à 0,6 mm d'épaisseur de lame.

La fourniture comprend: Boîte à coupe avec rapporteur, calibre de réglage, butée longitudinale et latérale, clé mâle coudée pour vis à six pans creux et notice d'utilisation.









N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
269-265	10194 1	Boîte à coupe de précision	1,28

Cette boîte à coupe de type nouveau fait de chaque scie japonaise Kataba, de 0,4 à 0,6 mm d'épaisseur de lame, la scie à onglet parfaite. Réglable en continu en angle et en inclinaison, elle constitue l'appareil idéal pour les montages, coupes d'ajustage sur lattes, cadres, joints, et pour l'entaillage de tenons. Le guidage précis de la lame permet, avec la denture des scies Kataba tranchantes comme une lame de rasoir, d'effectuer des coupes sans arrachement selon une grande précision d'ajustage.