

Scie à onglet ULMIA

Précision de coupe	0,05 mm
Hauteur de coupe	100 mm
Largeur de coupe	
à 90°	160 mm
à 45° (carré)	100 mm
à 36° (pentagone)	120 mm
à 30° (hexagone)	130 mm
à 22,5° (octogone)	140 mm
Longueur de table	440 mm
Largeur de table	75 mm
Hauteur de table	45 mm

Longueur de butée max. (des deux côtés)	650 mm
--	--------

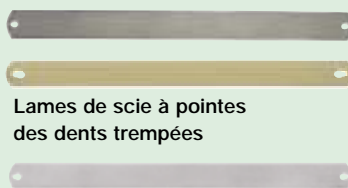
Surfaces vernies à la résine synthétique

Longueur lame de scie	550 mm
Largeur lame de scie pour bois et métaux	
	45 mm
Ecartement lame de scie	
pour bois	1,75/2,5 mm
pour métaux	1,0 mm

Plancher verni naturel, L x La x E	475 x 160 x 22 mm
---------------------------------------	-------------------

Lame de scie japonaise

Les lames japonaises à grand rendement, conçues pour couper en tirant, confèrent à cette scie à onglet une "Puissance Turbo" insoupçonnée. La denture spéciale trempée au laser assure des coupes sans fatigue et sans dérive, ainsi qu'une excellente qualité de surface sur tous les bois, longitudinalement et perpendiculairement par rapport à la fibre. Ces lames de scie ont une durée de vie sensiblement plus longue que les lames traditionnelles.



Lames de scie à pointes des dents trempées

Lame de scie japonaise

Pièces de rechange pour scie à onglet, modèle 352

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
352	10292 4	Scie à onglet avec lame de scie pour bois	10,72
352L	10293 1	Scie à onglet avec système de réglage en longueur et lame de scie p.bois	11,06
286G-250	10294 8	Lame de scie p. bois, écart. 2,5	0,13
286G-175	10295 5	Lame de scie p. bois, écart. 1,75	0,13
286SW	10296 2	Lame de scie pour métaux, écart. 1,0	0,13
286J	10629 8	Lame de scie japonaise	0,13
302	10297 9	Syst. de réglage en longueur	0,40
334	10298 6	Scie à monture pour bois et matières plastiques épaisses	0,84
335	10299 3	Scie à monture pour fer, métaux non ferreux et matières plastiques minces	0,84

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
077	10260 3	Poignée de scie avec coques formant poignée	0,22
061	10261 0	Paire de coques formant poignée	0,04
090	10279 5	Fil tendeur de scie	0,06
091	10280 1	Tube de renfort	0,20
082	10264 1	Chape	0,06
093	10281 8	Coulisseau de guidage en matière plastique sans anneau d'accrochage	0,02
094	10282 5	Coulisseau de guidage en matière plastique avec anneau d'accrochage	0,03
085	10267 2	Bague de guidage	0,03
097	10283 2	Rail rotatif	1,46
098	10284 9	Pivot	0,04
099	10285 6	Cliquet de réglage	0,03
100	10286 3	Ressort en spirale pour cliquet de réglage	0,002
101	10287 0	Vis pour pivot	0,006
102	10288 7	Barre de réglage longue	0,26
103	10289 4	Barre de réglage courte	0,10
073	10275 7	Élément de blocage p. syst.réglage en long.	0,03
104	10290 0	Vis de fixation pour syst. réglage en long.	0,006
087	10277 1	Tampon caoutchouc p. coulisseau guidage	0,007
105	10291 7	Plancher	1,20