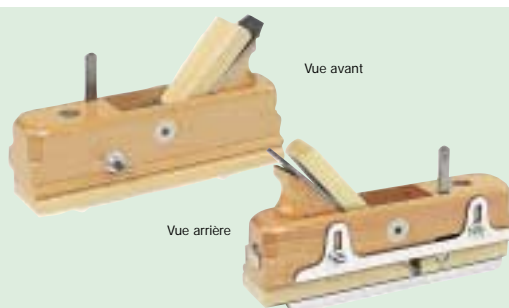


Feuilleter ULMIA avec simple fer

Corps du rabot en hêtre rouge, avec semelle en hêtre blanc. Avec butée latérale et de profondeur réglable, pour régler la largeur et la profondeur de la feuillure. La dent ébaucheuse incorporée empêche l'arrachement.

Longueur corps du rabot 240 mm
 Largeur corps du rabot 58 mm
 Angle de coupe 45°
 Largeur fer de rabot 33 mm
 Longueur fer de rabot 180 mm
 Angle d'affûtage fer de rabot 25°



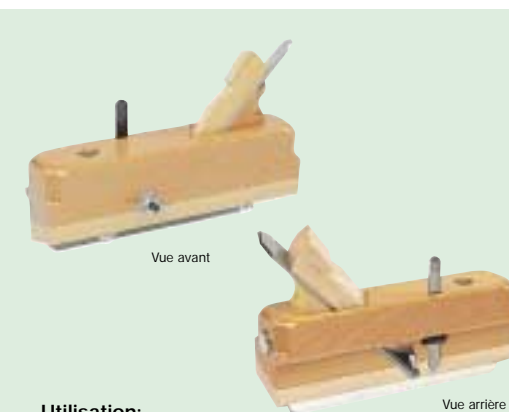
Utilisation:
 Pour réaliser des feuillures de tout type.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
492	10156 9	Feuilleter avec semelle en hêtre blanc avec simple fer 33 mm	1,10
E-492-33	10157 6	Simple fer Largeur du fer 33 mm	0,20
E-V-11	10158 3	Dent ébaucheuse, largeur 11 mm	0,04

Bouvet ULMIA avec simple fer

Corps du rabot en hêtre rouge, avec semelle en hêtre blanc. Semelle du rabot inclinée selon un angle de 73° par rapport à la face latérale droite. Avec rail de butée réglable pour régler la profondeur souhaitée. La position inclinée du fer de rabot donne lieu à une coupe en tirant et la dent ébaucheuse incorporée empêche l'arrachement du bois de bout.

Longueur corps du rabot 240 mm
 Largeur corps du rabot 56 mm
 Angle de coupe 45°
 Largeur fer de rabot 33 mm
 Longueur fer de rabot 200 mm
 Angle d'affûtage fer de rabot 25°



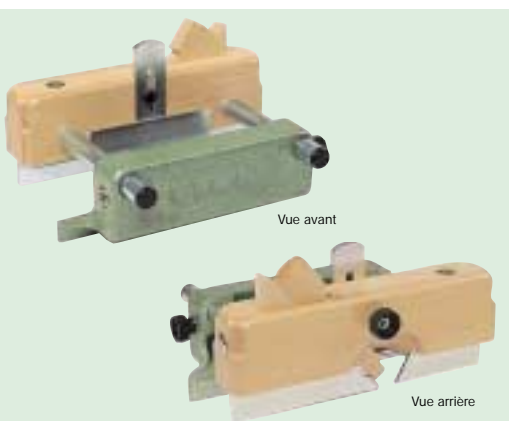
Utilisation:
 Pour raboter les liteaux à queue d'aronde.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
496	10159 0	Bouvet avec semelle en hêtre blanc réglable en largeur et en profondeur avec simple fer 33 m	1,10
E-496-33	10160 6	Simple fer Largeur du fer 33 mm	0,15
E-V-11	10158 3	Dent ébaucheuse, largeur 11 mm	0,04

Rabot à rainurer ULMIA

pouvant être équipé d'un **simple fer** pour des largeurs de rainures de 3, 5, 7, 9, 12, 14 mm. Avec butée de largeur en alliage léger, déplaçable sur deux tubes de guidage nickelés, avec butée de profondeur, les deux butées étant immobilisables par des vis à tête moletée. Corps du rabot en hêtre blanc, semelle du rabot en rail d'acier relevé pour un guidage sûr du fer du rabot à rainurer remplaçable.

Longueur corps du rabot 240 mm
 Largeur corps du rabot 46 mm
 Angle de coupe 47,5°
 Largeur fer de rabot 3, 5, 7, 9, 12, 14 mm
 Longueur fer de rabot 190 mm
 Angle d'affûtage fer de rabot 25°



Utilisation:
 Essentiellement pour évidements à double paroi (rainures).

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
487	10161 3	Rabot à rainurer sans fer	2,10
487-3	10162 0	Rabot à rainurer avec 3 fers 5, 7, 9 mm	2,42
487-6	10163 7	Rabot à rainurer avec 6 fers 3, 5, 7, 9, 12, 14 mm	2,88
E-487-3	10164 4	Fer de rabot à rainurer 3 mm	0,05
E-487-5	10165 1	Fer de rabot à rainurer 5 mm	0,05
E-487-7	10166 8	Fer de rabot à rainurer 7 mm	0,05
E-487-9	10167 5	Fer de rabot à rainurer 9 mm	0,06
E-487-12	10168 2	Fer de rabot à rainurer 12 mm	0,07
E-487-14	10169 9	Fer de rabot à rainurer 14 mm	0,08

Bouvet femelle (guimbarde) ULMIA

pouvant être équipé de 3 fers coudés larges différents, réglables en hauteur. Avec 2 poignées latérales. Corps du rabot en hêtre rouge.

Longueur corps du rabot 235 mm
 Largeur corps du rabot 95 mm
 Angle de coupe 35°
 Largeur fer de rabot 10, 15, 20 mm
 Longueur fer de rabot 130 mm
 Angle d'affûtage fer de rabot 25°

Utilisation:
 Finition à la même profondeur de la rainure en queue d'aronde entaillée avec la scie à rainure en queue d'aronde sur plat et prétaillée avec le couteau de menuisier. Permet également de réaliser la profondeur précise et le fond uniforme de la rainure. Permet de réaliser en même temps des fonds de rainures à angles droits et des rainures en queue d'aronde.



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
500-E	10170 5	Bouvet femelle (guimbarde) avec 3 fers 10, 15, 20 mm	1,00
E-500E-10	10171 2	Simple fer 10 mm	0,10
E-500E-15	10172 9	Simple fer 15 mm	0,11
E-500E-20	10173 6	Simple fer 20 mm	0,12