

### ULMIA Rabot à recaler pour bois de bout

avec semelle métallique.

Longueur corps du rabot 220 mm  
Largeur corps du rabot 61 mm  
Angle de coupe 49°  
Largeur fer de rabot 45 mm  
Longueur fer de rabot 180 mm  
Angle d'affûtage fer de rabot 25°



**Utilisation :**  
Pour le recalage du bois de bout

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
043	10558 1	<b>Rabot à recaler pour bois de bout</b> avec semelle métallique et double fer 45 mm	1,45
E-25-45	10559 8	<b>Simple fer sans contrefer</b> Largeur du fer 45 mm	0,14
D-25-45	10560 4	<b>Double fer avec contrefer</b> Largeur du fer 45 mm	0,22

### Rabot à recaler ULMIA pour chants en matière plastique

avec semelle métallique et double fer spécial en acier rapide à hautes performances trempé (HSS)

Longueur corps du rabot 220 mm  
Largeur corps du rabot 61 mm  
Angle de coupe 49°  
Largeur fer de rabot 45 mm  
Longueur fer de rabot 180 mm  
Angle d'affûtage fer de rabot 45°



**Utilisation :**  
Pour le recalage des chants en matière plastique, p. ex. chants revêtus de résine mélamine ou chants en stratifié (HPL), ABS et autres matières.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
43SK	10561 1	<b>Rabot à recaler pour chants en matière plastique</b> avec semelle métallique et double fer spécial 45 mm en acier HSS trempé	1,45
E-43SK-45	10562 8	<b>Simple fer sans contrefer</b> Largeur du fer 45 mm	0,14
D-43SK-45	10563 5	<b>Double fer avec contrefer</b> Largeur du fer 45 mm	0,24

### Rabot à dents ULMIA

selon DIN 7312, fer de rabot selon DIN 5150.

avec semelle en hêtre blanc

Longueur corps du rabot 220 mm  
Largeur corps du rabot 64 mm  
Angle de coupe 75°  
Largeur fer de rabot 48 mm  
Longueur fer de rabot 160 mm  
Angle d'affûtage fer de rabot 25°



**Utilisation :**  
Pour éliminer ou compenser les inégalités provoquées par des chocs mécaniques, coups de rabot, masticages de surfaces déjà rabotées. S'utilise également pour gratter les surfaces rabotées et pour retoucher les placages madrés irréguliers.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
HW6-48	10553 6	<b>Rabot à dents</b> avec semelle en hêtre blanc et simple fer 48 mm	1,15
E-HW6-48	10555 0	<b>Simple fer</b> Largeur du fer 48 mm	0,19

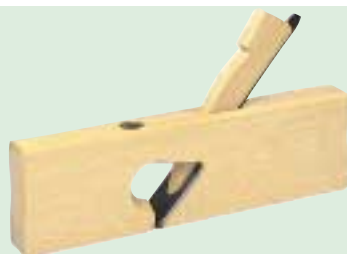


### Rabot à moulures ULMIA avec simple fer

selon DIN 7306, fer de rabot selon DIN 7372.

Corps du rabot entièrement en hêtre blanc.

Longueur corps du rabot 270 mm  
Largeur corps du rabot 30 mm  
Angle de coupe 49°  
Largeur fer de rabot 30 mm  
Longueur fer de rabot 190 mm  
Angle d'affûtage fer de rabot 25°



**Utilisation:**  
Pour raboter les feuillures de portes et fenêtres, d'angles et de chants profilés.

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
HW7-30	10148 4	<b>Rabot à moulures simple</b> entièrement en hêtre blanc avec simple fer 30 mm	0,65
E-HW7-30	10149 1	<b>Simple fer</b> Largeur du fer 30 mm	0,12