

Les trusquins

sont des outils de précision pour le traçage parallèle des cotes de largeur et d'épaisseur. Réalisés en hêtre blanc de la meilleure qualité, ils satisfont à toutes les exigences imposées à un instrument de traçage moderne pour l'entreprise de transformation du bois.

ULMIA série 0029

Tête du trusquin en hêtre blanc, face de butée avec support en bois de gaïac collé et denté. Avec 2 barres de traçage traitées à haute précision et facilement réglables intégrant une échelle graduée, et pointes à tracer en acier. Blocage des barres de traçage par vis à ailettes en laiton. La butée à came réversible (option) sert à tracer des surfaces courbes.

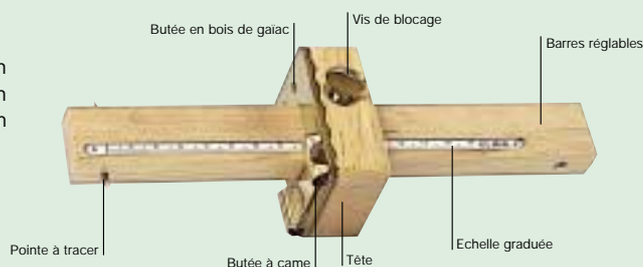
Toutes les parties en bois sont revêtues d'un vernis naturel de haute qualité.



Exécution en hêtre blanc

Dimensions de la tête (longueur x largeur) 66 x 50 mm
Longueur totale 220 mm
Echelle graduée 0 - 150 mm

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
0029	10321 1	Trusquin en hêtre blanc sans butée à came	0,16
0029K	10322 8	Trusquin en hêtre blanc avec butée à came	0,18



ULMIA modèle 00320K

Tête du trusquin en palissandre avec armature en laiton.

Avec 1 barre de traçage divisée traitée à haute précision intégrant une échelle graduée et des pointes à tracer en acier. La vis à filetage fin incorporée, avec vis de réglage, permet un déplacement très précis des pointes à tracer et leur immobilisation à la cote à tracer souhaitée. La butée à came réversible sert à tracer des surfaces courbes.

Toutes les parties en bois sont revêtues d'un vernis naturel de haute qualité.



Exécution en palissandre

Dimensions de la tête (longueur x largeur) 60 x 50 mm
Longueur totale 220 mm
Echelle graduée 0 - 150 mm

N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
00320K	10537 6	Trusquin en palissandre avec butée à came	0,27

