

### 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.

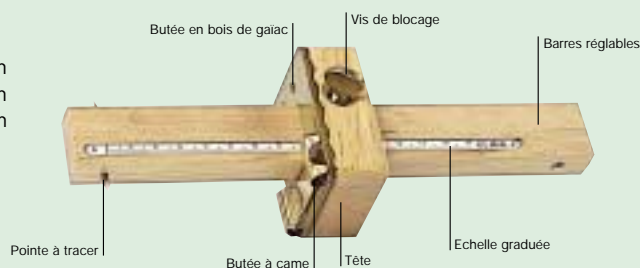
Toutes les parties en bois sont revêtues d'un vernis naturel de haute qualité.



#### 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

