

Equerres de précision "Ulmia" N°500.
647

Manche en bois palissandre muni de congés, lame bleue acier dur façon acier à ressort, lames profilées solides en laiton, rivetage quadruple dans armature laiton.

Référence	647.151	647.251	647.351
Long. de lame mm	150	250	350


Equerres de menuisier "Angulus".
648

A manche coulé en acier couleur nickel et lame en acier trempé nickelé mat.

Version	Longueur de lame mm	Référence			
		150	200	250	300
sans onglet	sans graduation (Nr. 50)	-	-	-	648.030
	avec graduation (Nr. 51)	648.115	648.120	-	648.130
avec onglet	sans graduation (Nr. 53)	648.315	648.320	648.325	-


Equerres à onglet angles obtus et aigus "Ulmia" N°503.
649

Pour tracer et mesurer des angles fixes de 45 ° / 135 °
Tête en aluminium (pièce fraisée avec précision), insert en bois de noyer des deux côtés, rail en acier trempé avec graduation, réglable au moyen d'une vis de réglage de précision.

Référence	649.351
Longueur de lame mm	350


Equerres à onglet angles obtus et aigus "Angulus" N°56.
650

Avec manche couleur nickel en acier coulé et lame en acier trempé et nickelée mat.

Référence	650.250	650.300	650.350
Longueur de lame mm	250	300	350

Disponible jusqu'à épuisement des stock.


Fausse équerres "Ulmia" N°504.
651

Pour relever, projeter et tracer les d'angle de toutes tailles
En aluminium (pièce fraisée avec précision),
Insert en bois de noyer des deux côtés,
Rail mobile en acier trempé,
Verrouillage des positions d'angle par écrou papillon.

Longueur de lame : 330 mm

Référence : 651.330


Fausse équerres "Angulus" N°57.
652

Avec manche en acier coulé et lame en acier trempé.
A vis papillon au manche. Entièrement nickelé.

Référence	652.150	652.200	652.300
Longueur de lame mm	150	200	300

Disponible jusqu'à épuisement des stock.

