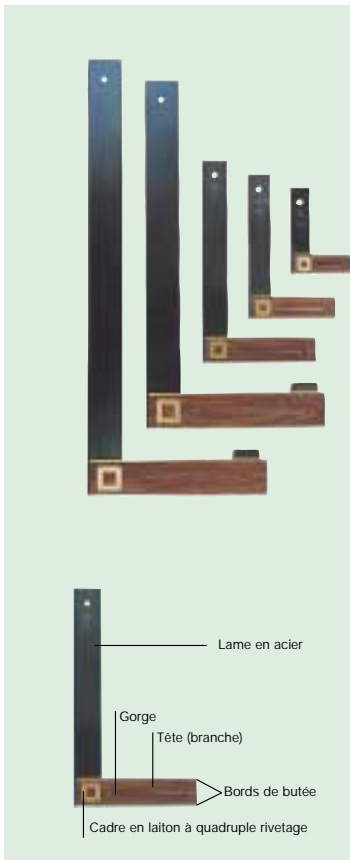


Les outils de précision

Equerre de précision ULMIA

Tête (branche) en palissandre de haute qualité avec gorges de préhension et profilés en laiton encastrés des deux côtés. Lames en acier trempées et bleuies, raccordement entre tête et lames en acier par cadres en laiton encastrés sur les deux faces avec quadruple rivetage. Cette liaison garantit une grande et permanente précision de mesure de $\pm 0,02$ mm pour des equerres de précision jusqu'à une longueur de branche de 350 mm. $\pm 0,04$ mm pour des equerres de précision jusqu'à une longueur de branche de 600 mm et 750 mm.

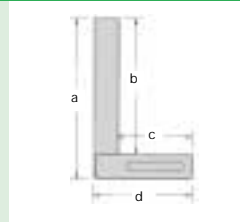
sont devenus des outils à tracer, à mesurer et à contrôler de précision connus dans le monde entier, non seulement en raison de leur aspect mais encore en raison de leur construction et de leur mise en oeuvre.



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
600-150	10324 2	Equerre de précision Longueur de lame 150 mm	0,18
600-250	10325 9	Equerre de précision Longueur de lame 250 mm	0,32
600-350	10326 6	Equerre de précision Longueur de lame 350 mm	0,46
600-600	10327 3	Equerre de précision Longueur de lame 600 mm	0,86
600-750	10328 0	Equerre de précision Longueur de lame 750 mm	0,92

Caractéristiques techniques en mm

Modèle	a	b	c	d
600-150	150	115	70	105
600-250	250	210	110	150
600-350	350	305	150	195
600-600	600	540	245	305
600-750	750	690	245	305

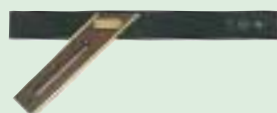


Le cadre en laiton à quadruple rivetage est le signe extérieur indiquant que l'équerre est une équerre de précision ULMIA, mais il est également la garantie indéniable d'une précision maximum.

Equerre à onglet de précision ULMIA

pour tracer et mesurer des angles fixes de 45/135°. Tête en palissandre avec gorges de préhension et profilés en laiton encastrés des deux côtés. Lame en acier trempée et bleuie, raccordement entre tête et lame en acier par cadres en laiton encastrés sur les deux faces et double rivetage. Cette liaison garantit une grande et permanente précision de mesure de $\pm 0,02$ mm.

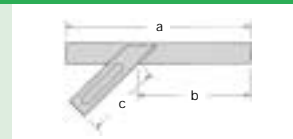
Longueur de lame 350 mm



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
603	10329 7	Equerre à onglet de précision Longueur de lame 350 mm	0,42

Caractéristiques techniques en mm

Modèle	a	b	c
603	350	210	145



Sauterelles de précision ULMIA

pour enregistrer, transférer et tracer des angles de n'importe quelle dimension. Tête en palissandre avec gorges de préhension, cadres en laiton encastrés sur les deux faces et rivetés à l'extrémité de la tête pour protéger et stabiliser la butée. Lame en acier (languette) mobile trempée et bleuie, blocage des différentes positions angulaires par écrou à ailettes et cale spéciale. Grâce à la fente allant jusqu'à l'extrémité, convient pour les mesures intérieures.

Longueur de lame 250/330 mm



N° de cde	CODE EAN 40 44637	Description	kg
604-250	10330 3	Sauterelle de précision Longueur de lame 250 mm	0,26
604-330	10331 0	Sauterelle de précision Longueur de lame 330 mm	0,32

Caractéristiques techniques en mm

Modèle	a	b
604-250	250	180
604-330	330	235

