

LLANA DE ACERO INOXIDABLE FIBRA DE VIDRIO - MANGO BIMATERIAL Réf.: **231521**

Características

Armazón ligero de poliamida moldeada rellena de fibra de vidrio



Mango bimaterial

Una pala de 0,6 mm de grosor, el compromiso ideal entre rigidez y flexibilidad

Todas las llanas se entregan con una funda para colgarlos de un eje y proteger la hoja.



Datos del producto

L x l cm	lame biseautée mm / blade biseautée mm	Épaisseur de lame mm / Blade thickness mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
28 x 12		0,6	386	2	231521	3	3479132315219
35 x 10		0,6	386	2	231531	3	3479132315318
28 x 12	biseautée	0,6	386	2	231561	3	3479132315615
28 x 10	biseautée	0,6	386	2	231551	3	3479132315516
35 x 10	biseautée	0,6	386	2	231541	3	3479132315417



NOVALIA SAS 2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON F.
FRANCE - www.novalia.pro
PEDDINGHAUS Handwerkzeuge In der Graslake 35
58332 Schwelm DEUTSCHLAND - www.peddinghaus.de
NOVALIA SA Str. Narciselor nr.50 500251 - Braşov ROMÂNIA
www.mob-ius.ro
NOVALIA ESPAÑA Portuete 51, of.204 20018 San Sebastián