

JIG VGU

PLANTILLAS JIG VGU

- Las plantillas JIG VGU y JIG VGU TOTAL son herramientas indispensables para realizar los pre-agujeros o los agujeros piloto para instalar los tornillos VGS de 9, 11 y 13 mm con precisión y perfectamente alineados en las arandelas VGU
- JIG VGU** debe usarse solo con la arandela VGU y es esencial en todas las aplicaciones en las que esta se suelda a la placa (por ejemplo, SPIDER)
- JIG VGU TOTAL** es la evolución del sistema: no requiere la arandela VGU para realizar el pre-agujero, por lo que también es ideal en caso de situaciones poco cómodas o con espacio reducido



1 JIG VGU



2 JIG VGU TOTAL

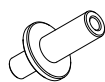
PLANTILLAS JIG VGU

CÓDIGO	arandela [mm]	d _v [mm]	unid.
1 JIGVGU945	VGU945	5	1
2 JIGVGU945T		5	1
1 JIGVGU1145	VGU1145	6	1
2 JIGVGU1145T		6	1
1 JIGVGU1345	VGU1345	8	1
2 JIGVGU1345T		8	1

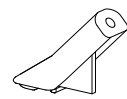
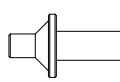
d_v = diámetro pre-agujero

ANILLO DE BLOQUEO PARA BROCAS HSS

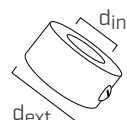
CÓDIGO	d _{int} [mm]	d _{ext} [mm]	unid.
F2108005	5	10	10
F2108006	6	12	10
F2108008	8	16	10



JIG VGU

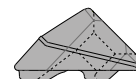


JIG VGU TOTAL



d_{ext}

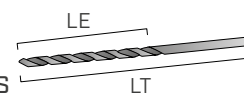
ARANDELA VGU



CÓDIGO	tornillo [mm]	d _{v,s} [mm]	unid.
VGU945	VGS Ø9	5	25
VGU1145	VGS Ø11	6	25
VGU1345	VGS Ø13	8	25

d_{v,s} = diámetro pre-agujero (softwood)

BROCAS PARA MADERA HSS



CÓDIGO	d _v [mm]	LT [mm]	LE [mm]	unid.
F1599105	5	150	100	1
F1599106	6	150	100	1
F1599108	8	150	100	1

d_v = diámetro pre-agujero

Para las brocas compatibles con el pre-agujero, véase la página 240.

PRE-AGUJERO DE GUÍA A 45°

Se aconseja que el pre-agujero tenga una profundidad de al menos 50 mm.

PRETALADRADO PRECISO SIMPLIFICADO

Gracias a la nueva forma del JIG VGU TOTAL, la plantilla puede sujetarse fácilmente en su sitio y es posible realizar un pretaladrado preciso. Los anillos de bloqueo para las brocas sirven para garantizar que todos los orificios se pretaladren a la misma profundidad.

