

JIG VGU

DIME JIG VGU

- Le dime JIG VGU e JIG VGU TOTAL sono strumenti indispensabili per eseguire i prefori o fori pilota per l'installazione precisa e allineata delle viti VGS da 9, 11 e 13 mm nelle rispettive rondelle VGU
- **JIG VGU:** per l'uso esclusivo con la rondella VGU, risultando essenziale in tutte le applicazioni dove questa è saldata alla piastra (es. SPIDER)
- **JIG VGU TOTAL** è l'evoluzione del sistema: non richiede la rondella VGU per eseguire il preforo, risultando ideale anche in situazioni scomode o con spazio limitato



1 JIG VGU



2 JIG VGU TOTAL

DIME JIG VGU

CODICE	rondella [mm]	d_v [mm]	pz.
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

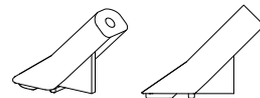
d_v = diametro preforo

ANELLO DI BLOCCAGGIO PUNTE HSS

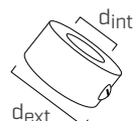
CODICE	d_{int} [mm]	d_{ext} [mm]	pz.
F2108005	5	10	10
F2108006	6	12	10
F2108008	8	16	10



JIG VGU



JIG VGU TOTAL



d_{ext}

RONDELLA VGU

CODICE	vite [mm]	$d_{v,s}$ [mm]	pz.
VGU945	VGS Ø9	5	25
VGU1145	VGS Ø11	6	25
VGU1345	VGS Ø13	8	25

$d_{v,s}$ = diametro preforo (softwood)

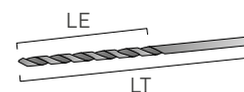


PUNTE PER LEGNO HSS

CODICE	d_v [mm]	LT [mm]	LE [mm]	pz.
F1599105	5	150	100	1
F1599106	6	150	100	1
F1599108	8	150	100	1

d_v = diametro preforo

Per le punte compatibili con il preforo, fare riferimento a pagina 240.



PREFORO GUIDATO A 45°

Si consiglia una profondità del preforo di almeno 50 mm.

FORATURA PRECISA SEMPLIFICATA

Grazie alla nuova forma del JIG VGU TOTAL, la dima può essere facilmente tenuta in posizione e si può praticare un preforo preciso. Gli anelli di bloccaggio per le punte servono per garantire che tutti i fori siano preforati alla stessa profondità.

