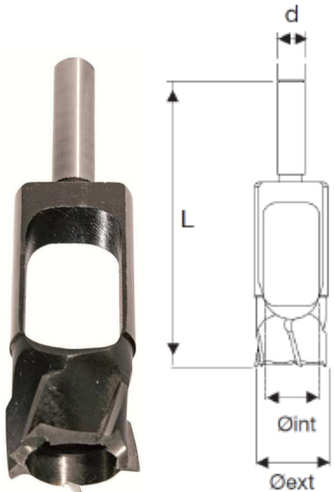


SCHEDA DATI TECNICI

ART. 0650 15 - FRESA PER TASSELLI IN LEGNO

	Fresa per tasselli in legno	
	ARTICOLO	
	0650 15	FRESA PER TASSELLI IN LEGNO Ø 15
	CARATTERISTICHE GEOMETRICHE-COSTRUTTIVE	
	Esecuzione	Rettificata
	Norma	DIN 7489
	Materiale	Acciaio
	Codolo = d	Cilindrico Ø13 mm
	Lunghezza = L	140 mm
	Diametro = Ø int.	15 mm
Diametro = Ø ext.	27 mm	
APPLICAZIONI		
<p>Le frese per tasselli, dotate di un numero variabile di taglienti a seconda del diametro della fresa (da 4 a 6), consentono di realizzare fori in legni duri e teneri (\varnothing_{ext}) e contemporaneamente produrre spine e tasselli dello stesso materiale in lavorazione (\varnothing_{int}). Sono molto utili in tutti i comuni lavori di falegnameria, nella creazione di sedie, accessori di arredamento, giocattoli per bambini.</p>		
CONSIGLI DI UTILIZZO		
<p>Si consiglia di iniziare il taglio in maniera molto cauta, assicurandosi di centrare correttamente il pezzo in lavorazione e procedendo con una velocità di taglio graduale crescente: la fresa infatti non ha il centrino, perché produce tasselli e spine. All'interno della zona tagliente le frese sono dotate di uno smusso che agevola l'espulsione dei tasselli generati. Allo stesso scopo è realizzata l'ampia cava sul corpo dell'utensile. Le velocità di taglio da utilizzare con le frese variano a seconda del tipo di legno da forare e del diametro dell'utensile. In generale, nel taglio di legni teneri si consiglia di attenersi a una velocità di circa 600 giri/min mentre per la foratura di legni più duri, si consiglia una velocità di 500 giri/min. Si consiglia di procedere con il taglio assicurandosi di tanto in tanto di evacuare i residui di lavorazione che dovessero incollarsi all'utensile: una fresa intasata di detriti non taglierebbe correttamente, surriscaldandosi per attrito e danneggiando il pezzo in lavorazione. Questa accortezza va attuata soprattutto con utensili di piccolo diametro, dove l'area di scarico è piuttosto limitata.</p>		



ATTENZIONE: L'USO IMPROPRIO POTREBBE CAUSARE DANNI A PERSONE. PERTANTO, LEGGERE ATTENTAMENTE LE SEGUENTI NORME DI SICUREZZA E D'USO



NORME DI SICUREZZA

- La fresa è idonea all'utilizzo con trapani portatili o stazionari. Seguire scrupolosamente le norme di sicurezza e le norme d'uso del trapano stesso.
- Utilizzare la fresa all'uso specifico, leggendo attentamente le indicazioni riportate sulla confezione.
- Prima di mettere in funzione il trapano, assicurarsi che la fresa sia bloccata adeguatamente.
- I sistemi di sicurezza del trapano devono essere presenti e ben funzionanti.

MEZZI DI PROTEZIONE INDIVIDUALI

Utilizzare sempre i seguenti dispositivi di protezione indicati di seguito:



ISTRUZIONI PER L'USO

Indossati i mezzi di protezione individuale, procedere come segue:

- Avvitare la fresa sul mandrino, assicurandosi che il mandrino sia ben serrato.
- Assicurarsi di posizionare la fresa 90° rispetto alla superficie da forare, applicando una pressione costante durante il taglio.
- Assicuratevi che il materiale da intagliare sia saldamente bloccato ad un piano di lavoro stabile.

NON usare la fresa una sola delle misure di sicurezza o delle protezioni individuali o delle norme d'uso è mancante!

NON usare mai la fresa in senso opposto al corretto senso di rotazione.

NON tagliare materiali ritenuti pericolosi e/o tossici e nocivi.

Terlano, OTTOBRE 2014
Rev. 01