

PUNTE PER LEGNO

PUNTA CV- Extra lunga



MATERIALE

Acciaio al Cromo Vanadio

OMOLOGAZIONI

Non indicato

AFFILATURA

L'affilatura dell'apice della punta è un'affilatura a tazza (Forma N). Ideale il suo utilizzo soprattutto per forare grossi diametri con trapani dotati di mandrini fino al Ø13mm su materiali tipo ghisa, ferro, acciaio, leghe leggere, materiali plastici.

L'angolazione della punta si orienta in base alla truciolabilità del materiale. Vantaggi: taglienti principali robusti, poco sensibili a forze laterali ed a colpi. Facile riaffilatura a mano.

CARATTERISTICHE

Punta per casseformi in acciaio CV. Spirale con canale di grosse dimensioni per un ottimo scarico dei trucioli da Ø 16,0 mm. Elevata precisione della rotazione concentrica tramite il gambo avvitato.

USO - IMPIEGHI

Ideale per l'esecuzione di fori passanti in materiali tipo legno dolce e duro, tavole per casseformi, travi, tavole in gesso, tavole in costruzione leggera e materiali isolanti.

MACCHINA

Trapano manuale - trapano a colonna

PUNTE PER LEGNO

DATI TECNICI

Angolo di spoglia	118°
Affilatura della punta	Tipo N
Superficie gambo	lucida
Superficie punta	nera
Gambo	Cilindrico

APPLICAZIONI

Tavole casse formi	Legno duro e dolce	Compensato	Travi	Truciolare	Nobilitati	Materiali isolanti	Materie Plastiche
-----------------------	-----------------------	------------	-------	------------	------------	-----------------------	----------------------



● = Uso principale

○ = Uso secondario

INFO

Affilature e assottigliamenti dell'apice della punta secondo DIN 1412



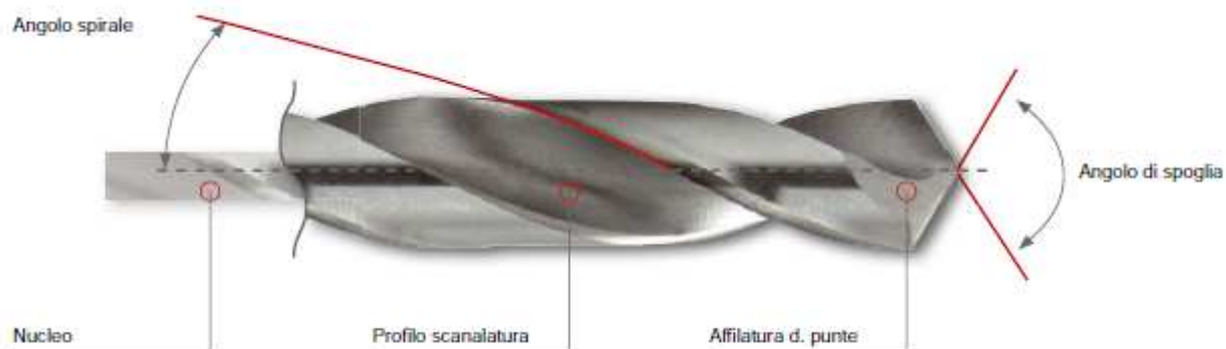
Affilatura a tazza
Affilatura normale



Taglio destrorso

Simbologia

PUNTE PER LEGNO



Rev. 2015

NOTA:

- Dati tecnici, di installazione e di carico possono essere oggetto di revisione. Per una versione aggiornata consultare le schede tecniche sul sito www.unifix.it o contattare il nostro Ufficio Tecnico.
- Il calcolo della resistenza dell'ancoraggio dipende da diversi fattori quali le distanze reciproche e dai bordi, dalla disposizione geometrica degli ancoranti, ecc. Il calcolo deve essere eseguito da tecnico abilitato e basato sulle normative tecniche vigenti. Si declina ogni responsabilità derivante da un uso improprio del prodotto.
- I dati riportati sono validi per tutte le forme di confezionamento del prodotto.