

# leitz

## Punta a spirale HS XL

L'esperto per forature profonde  
nel legno massello



**Il legno come materia prima si sta affermando sempre più nel settore edile. L'aumento degli ordini e contemporaneamente l'incremento dei prezzi nel settore delle materie prime, pongono il focus sul tema dell'efficienza delle risorse per le imprese delle costruzioni in legno.**

Una soluzione in questo campo la offrono le punte a spirale extralunghe in HS di Leitz. La nuova gamma di punte per forare è stata appositamente progettata per soddisfare i requisiti e i materiali specifici utilizzati nelle costruzioni in legno e consente agli utenti di risparmiare molto più tempo durante l'esecuzione di fori profondi. Inoltre, la durata dell'utensile è notevolmente più lunga, il che riduce anche i costi di produzione.

### I VOSTRI VANTAGGI

- Foratura senza scarichi intermedi
- Elvata qualità di foratura
- Lunga durata
- Meno sforzo

### IN SINTESI

- Con punta di centraggio e incisore
- Lunghezza totale fino a 460 mm
- Riaffilabile più volte
- Per tutti i comuni impianti di carpenteria
- Per la lavorazione del legno massello
- Disponibile a magazzino
- Materiale da taglio HS



# Fino a 10 volte <sup>2</sup>

MAGGIORE DURATA  
UTENSILE RISPETTO ALLE  
PUNTE ELICOIDALI  
CONVENZIONALI

NUMERO DI INCISORI  
E RASANTI

# +50 %

MAGGIORE PRECISIONE  
DI POSIZIONAMENTO  
SUL LATO IN USCITA

## I vostri vantaggi grazie a ...



### EFFICIENZA & PRODUTTIVITÀ

#### Per processi brevi e sicuri

- Tempi di lavorazione ridotti grazie agli elevati avanzamenti
- Spesso non sono necessari scarichi intermedi durante la foratura (tempi ciclo ridotti)
- Lunga durata grazie al materiale da taglio HS e alla geometria dell'utensile



### QUALITÀ

#### Per fori perfetti nel legno massello

- Fissaggio stabile dei tasselli grazie alla precisione dei fori
- Bordi del foro puliti in entrata per forature a vista
- Basso rischio di malfunzionamento grazie all'ottima espulsione del truciolo



### SOSTENIBILITÀ

#### Un Plus per utenti e ambiente

- Meno energia richiesta grazie alla geometria del tagliente ottimizzata
- Fondamentalmente con geometria riaffilabile

Punta a spirale  
HS XL:  
veloce, precisa  
ed efficiente!

