

Mèche HS hélicoïdale XL

L'expert des trous profonds dans le bois massif



Le bois en tant que matériau primaire s'impose dans le secteur de la construction. Des carnets de commandes bien remplis associés à la hausse des prix des matières premières valorisent de plus en plus l'efficacité des ressources pour les entreprises de construction en bois.

Les mèches hélicoïdales HS extra-longues de Leitz offrent une solution dans ce domaine. La nouvelle gamme de mèches a été spécialement conçue pour répondre aux exigences spécifiques et aux matériaux utilisés dans la construction en bois. Elle permet aux utilisateurs de gagner sensiblement plus de temps lors du perçage de trous profonds. En outre, la durée de vie de l'outil est nettement plus longue, ce qui réduit également les coûts de production.

VOS AVANTAGES

- Perçage sans évidement intermédiaire
- Haute qualité de perçage
- Longue durée de vie de l'outil
- Moins d'efforts

EN UN COUP D'OEIL

- Avec pointe centrale et araseur
- Longueur totale jusqu'à 460 mm
- Peut être réaffûtée plusieurs fois
- Pour tous les systèmes de menuiserie courants
- Pour l'usinage du bois massif
- En stock
- Matériau de coupe HS



Jusqu'à 10 fois 2 fois

DURÉE DE VIE DE L'OUTIL OPTIMISÉE PAR RAPPORT AUX MÈCHES HÉLICOÏDALES DISPONIBLES DANS LE COMMERCE

NOMBREUX ARASEURS ET RACLEURS

+50 %

UNE PLUS GRANDE PRÉCISION DE POSITIONNEMENT DU CÔTÉ DE LA SORTIE

Vos avantages par ...



EFFICACITÉ & PRODUCTIVITÉ

Pour des processus courts et sûrs

- Temps d'usinage plus courts grâce à des vitesses d'avance élevées
- La plupart du temps, aucune reprise intermédiaire n'est nécessaire pendant l'alésage (temps de cycle réduits)
- Longue durée de vie de l'outil grâce au matériau de coupe HS et à la géométrie de l'outil



QUALITÉ

Pour des perçages parfaits dans le bois massif

- Ajustement des inserts grâce à la précision des trous
- Perçages propres à l'entrée des trous débouchants
- Faible risque de dysfonctionnement grâce à une très bonne éjection des copeaux



DURABILITÉ

Un plus pour les utilisateurs et l'environnement

- Moins d'énergie nécessaire grâce à une géométrie de coupe optimisée
- Théoriquement la géométrie de coupe peut être réaffûtée

Mèche HS hélicoïdale XL : rapide, précise et efficace !

