

Mèches à compression hélicoïdale en Diamant DCP

Diamond PCD Helical Compression Router Bits



Utilisations

- Pour l'usinage de substrats stratifiés naturels et artificiels: MDF, panneau de particules, Formica®, mélamine, papier, vinyle, etc
- Fonctionne bien avec un matériau non laminé pour un minimum d'ébréchures et de déchirements des surfaces supérieure et inférieure

Avantages

- L'hélice facilite la coupe à contact unique pour des pressions réduites et moins de puissance requise que les autres mèches
- La coupe combinée de cisaillement haut/bas génère des forces de coupe vers le centre du matériau, pour réduire les ébréchures et les éclatements
- Augmentation des vitesses d'avance pour une meilleure productivité

Informations techniques

- Fabriquée à partir de diamant polycristalin pour matériau synthétique et affutable
 - La pointe de plongée est en carbure pour le fraisage de plongée courte ou minime
 - Toutes les mèches sont pour coupe à droite, sauf indication contraire
- Les mèches pour coupe à gauche sont disponibles sur demande

Pièce No.	Diamètre de coupe	Longueur du tranchant	Taille de la tige	Longueur totale	No. de goujures
RN261	1/2"	1-1/8"	1/2"	3.38"	1+1
RN262LH	1/2"	1-1/8"	1/2"	3.38"	1+1
RN265	1/2"	1-3/8"	1/2"	3.63"	1+1
RN271	5/8"	1-1/8"	1/2"	3.25"	1+1
RN275	5/8"	1-3/8"	3/4"	4.00"	1+1
RN281	3/4"	1-1/8"	3/4"	3.25"	1+1
RN285	3/4"	1-3/8"	3/4"	4.00"	1+1
RN291	3/4"	1-3/4"	3/4"	4.38"	1+1
RN211	1/2"	1"	1/2"	3.30"	1+1
RN214	1/2"	1-1/4"	1/2"	3.30"	1+1
RN217	5/8"	1"	5/8"	3.37"	1+1
RN218	5/8"	1-1/4"	5/8"	3.37"	1+1
RN219	3/4"	1"	3/4"	3.55"	1+1
RN223	3/4"	1-1/4"	3/4"	3.55"	1+1
RN226	3/4"	1-5/8"	3/4"	3.92"	1+1
RN232	5/8"	1"	5/8"	3.37"	2+2
RN237	5/8"	1-1/4"	5/8"	3.37"	2+2
RN242	3/4"	1"	3/4"	3.55"	2+2
RN224	3/4"	1-1/4"	3/4"	3.55"	2+2
RN247	3/4"	1-5/8"	3/4"	3.55"	2+2