



RUKO

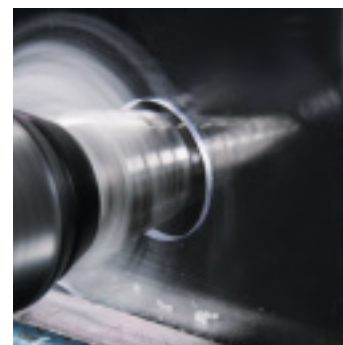
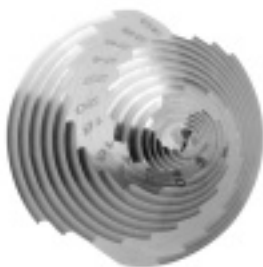
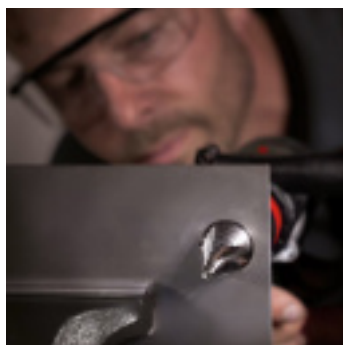
FORET ETAGE HSS RUKO



TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	LONGUEUR TOTALE (MM)	NOMBRE D'ETAGES	DIAMETRE DE PERCAGE MINIMUM (MM)	DIAMETRE DE PERCAGE MAXIMUM (MM)	DIAMETRE DE QUEUE (MM)
E231412	65	9	4	12	6
E231430	100	14	4	30	10
E231637	100	12	6	37	10

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le foret étagé HSS (acier rapide) est conçu pour offrir des performances de coupe exceptionnelles, même dans des conditions difficiles. Grâce à ses goujures hélicoïdales profondes, ce foret minimise les vibrations et optimise les performances de coupe. Il élimine efficacement les problèmes de bourrage et de colmatage des copeaux, et permet une évacuation rapide des copeaux longs, assurant une coupe fluide et continue.

Particulièrement adapté pour travailler l'acier, la fonte, ainsi que les métaux non-ferreux et légers, ce foret est l'outil idéal pour des perçages nets et précis, même sur des matériaux durs. Il est parfait pour les applications industrielles, le travail du métal et les réparations.

Son chanfrein permet un retrait facile et sécurisé lors des perçages débouchants, pour un travail propre et sans encombre.

Avantages clés :

- Goujures hélicoïdales profondes pour éliminer les vibrations et améliorer les performances
- Évacuation efficace des copeaux longs
- Idéal pour l'acier, la fonte et les métaux non-ferreux
- Chanfrein facilitant le retrait du foret

Données techniques :

- **Matériau** : Acier rapide HSS
- **Angle de pointe** : 118°
- **Angle d'étagé** : 90°
- **Affûtage** : DIN 1412 C
- **Surface de coupe** : rectifiée
- **Tolérance sur le Ø** : norme d'usine
- Disponible avec différents nombres d'étages et diamètres