

RUKO

FORET DOUBLE LISTEL HSS



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	15
EMMANCHEMENT	Cylindrique
LONGUEUR UTILE (MM)	75
LONGUEUR TOTALE (MM)	142

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	LONGUEUR UTILE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
E201050	10	87	133
E201080	15	114	169
E201100	19	135	198

DESCRIPTION

Le foret double listel HSS est un outil de haute précision, conçu pour réaliser simultanément le perçage et le lamage des trous. Grâce à son affûtage à dépouille conique et son angle de pointe de 118°, il permet une coupe nette et un chanfreinage parfait à 90° pour les vis à tête fraisée.

Idéal pour les applications nécessitant un chambrage précis pour vis avec tête à 90°, il est recommandé de calculer la vitesse de coupe en fonction du grand diamètre et l'avance en fonction du petit diamètre pour optimiser les performances de perçage.

Utilisation recommandée :

- **Mécaniciens, ingénieurs, professionnels de la métallurgie** : pour percer et lamager des trous

dans des matériaux métalliques pour la fixation de vis.

Avantages clés :

- Réalisation simultanée du perçage et du lamage
- Angle de chambrage précis pour vis à tête fraisée
- Conception en HSS pour une coupe de haute qualité

Données techniques :

- **Type** : Foret double listel HSS
- **Matériau** : Acier rapide (HSS)
- **Applications** : Perçage et lamage pour vis à tête fraisée
- **Tolérance \varnothing** : h8
- **Angle de pointe** : 118°
- **Angle de chambrage** : 90°/180°/90°