

## MÉCHES À FAÇONNER À QUEUE CYLINDRIQUE Ø22MM





**€36,30 - €48,30 (HT)**

Foret forstner avec queue cylindrique pour percer des charnières invisibles dans le plupart des bois ou panneaux. Cette mèche charnière de haute qualité avec pointe de centrage, deux faces de découpage en widia et deux guides en widia vous assure une finition parfait de tous vos trous. Rotation à droite uniquement.

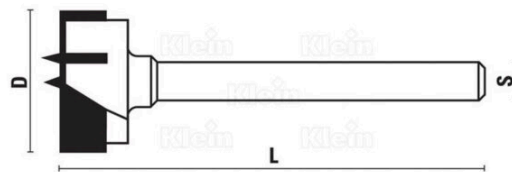
**Cette mèche est disponible en deux longueurs**

**UGS : N / A**

### VARIANTES

| Image   | UGS         | La description | Longueur | Prix        |
|---|-------------|----------------|----------|-------------|
|  | KL-R111221R |                | 120mm    | €48,30 (HT) |
|  | KL-R111220R |                | 90mm     | €36,30 (HT) |

### GALERIJAFBEELDINGEN



Foret forstner avec queue cylindrique pour percer des charnières invisibles dans le plupart des bois ou panneaux. Cette mèche charnière de haute qualité avec pointe de centrage, deux faces de découpage en widia et deux guides en widia vous assure une finition parfait de tous vos trous. Rotation à droite uniquement.

**Cette mèche est disponible en deux longueurs**

### INFORMATION PRODUIT

- Faces de découpage en widia et guides en widia
  - Pour tous les types de bois ou panneaux

### DESCRIPTION

Foret forstner avec queue cylindrique pour percer des charnières invisibles dans le plupart des bois ou panneaux. Cette mèche charnière de haute qualité avec pointe de centrage, deux faces de découpage en widia et deux guides en widia vous assure une finition parfait de tous vos trous. Rotation à droite uniquement. **Cette mèche est disponible en deux longueurs**

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                 |                   |
|-----------------|-------------------|
| <b>Poids</b>    | 0,05 kg           |
| <b>Diamètre</b> | 22mm              |
| <b>Longueur</b> | 90mm, 120mm       |
| <b>Queue</b>    | 10x100mm, 10x60mm |