

## FRAISE À DÉFONCER AVEC ROULEMENT SUPÉRIEUR (Z=2) QUEUE 12MM - Ø25,4MM



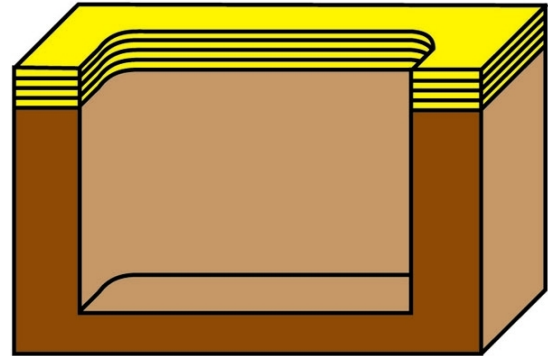
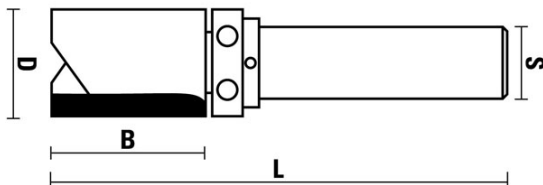
**€61,00 (HT)**

Les fraises à défoncer de Sistemi Klein garantissent des bords lisses et bien finis. Convient pour la coupe et le fraisage avec des routeurs portables. Travaillez plus facilement en utilisant le roulement sur le queue.

Deux faces de coupe assurent une coupe rapide et une bonne éjection des copeaux. Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois.

**UGS : KL-E130254R**

## GALERIJAFBEELDINGEN



Les fraises à défoncer de Sistemi Klein garantissent des bords lisses et bien finis. Convient pour la coupe et le fraisage avec des routeurs portables. Travaillez plus facilement en utilisant le roulement sur le queue.

Deux faces de coupe assurent une coupe rapide et une bonne éjection des copeaux. Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois.

### INFORMATION PRODUIT

- Faces de coupe en carbide
- Pour bois tendre ou dur
- Pour des défonceuses ou des machines CNC

### DESCRIPTION

Les fraises à défoncer de Sistemi Klein garantissent des bords lisses et bien finis. Convient pour la coupe et le fraisage avec des routeurs portables. Travaillez plus facilement en utilisant le roulement sur le queue. Deux faces de coupe assurent une coupe rapide et une bonne éjection des copeaux. Grâce à ses tranchants en carbure de haute qualité (widia), cette fraise peut être utilisée sur la plupart des types de bois.

Aucune vidéo disponible pour ce produit!

### TÉLÉCHARGEMENTS

Aucun téléchargement disponible.

### INFORMATIONS COMPLÉMENTAIRES

|                          |         |
|--------------------------|---------|
| <b>Poids</b>             | 0,05 kg |
| <b>Diamètre</b>          | 25,4mm  |
| <b>Longueur de coupe</b> | 45mm    |
| <b>Longueur</b>          | 95mm    |
| <b>Queue</b>             | 12mm    |
| <b>Faces de coupe</b>    | 2       |