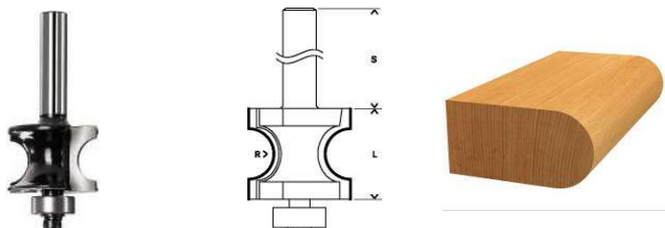


# Fraise à mouler demi-rond

## Fraise à mouler 1/2 rond avec roulement à billes, à deux tranchants - Carbure

Version en carbure pour le travail du bois massif avec roulement à billes. Fraise plein-rond page 462.

Pour le profilage décoratif de chants en bois massif dans la construction des meubles, la construction des bâtis et en aménagement intérieur, particulièrement adéquate pour le fraisage du profil classique 1/2 rond.



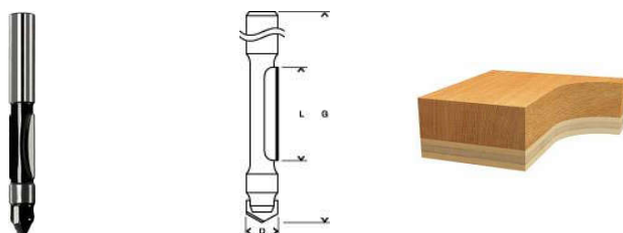
| Queue mm | Rayon R1 mm | Longueur utile L mm | Longueur totale G mm | Type d'emballage | NPE : nombre de pièces par emballage | UC : unité de commande | Référence     | Code EAN 3165140... | Prix tarif H.T. Euro |
|----------|-------------|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 8        | 6           | 19                  | 63                   | 37               | 1                                    | 1                      | 2 608 628 360 | 358217              | 44,56                |

# Fraise à copier – occulus

## Fraise à copier ou fraise d'ajourage ou occulus - Carbure

Avec taillant de perçage avec mise en carbure (également appelée «fraise d'ajourage ou occulus»). La queue de la fraise entre le tranchant principal et le tranchant de perçage sert au guidage sur la pièce.

Pour le perçage traversant et le fraisage d'ouvertures dans des éléments de construction revêtus: aménagement de magasins, de stands d'exposition, de caravanes ou de maisons préfabriquées (par exemple ajours, prises et interrupteurs encastrés dans des parois lambrissées).



| Queue mm | Diamètre D mm | Longueur utile L mm | Longueur totale G mm | Type d'emballage | NPE : nombre de pièces par emballage | UC : unité de commande | Référence     | Code EAN 3165140... | Prix tarif H.T. Euro |
|----------|---------------|---------------------|----------------------|------------------|--------------------------------------|------------------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 8        | 8             | 19                  | 38                   | 1                | 1                                    | 1                      | 2 608 628 371 | 358323              | 18,17                |