



DUSS

FRAISE CARBURE LS DUSS



TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE (MM) | LONGUEUR (MM) | EMMANCHEMENT | TYPE DE FRAISE |
|------------|---------------|---------------|--------------|----------------|
| C4010422 | 42 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4010522 | 52 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4010672 | 67 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4010822 | 82 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4010922 | 92 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011022 | 102 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011122 | 112 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011172 | 117 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011272 | 127 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011322 | 132 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011372 | 137 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011522 | 152 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011622 | 162 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4011722 | 172 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4012022 | 202 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4012502 | 250 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |
| C4013022 | 301 | 163 | 1/2" Femelle | Fraise carbure |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La fraise carbure LS DUSS est conçue pour un perçage rapide et précis dans les tuyaux en matières synthétiques, assurant une finition nette sans ébavurage. Grâce à ses plaquettes en carbure remplaçables et une géométrie optimisée, elle garantit une longue durée de vie et une coupe efficace, même dans les parois épaisses. Parfaite pour les travaux de raccordement de tuyaux de canalisation et autres applications spécifiques.

Caractéristiques principales :

- Temps de perçage rapide et efficace
- Plaquettes en carbure remplaçables pour une durabilité accrue
- Finition parfaite sans ébavurage, même sur tuyaux ondulés
- Fabrication allemande de haute qualité
- Disponible en plusieurs diamètres de perçage

La fraise carbure LS DUSS, conçue en Allemagne, est l'outil fiable et performant pour tous vos travaux de perçage dans les matériaux synthétiques.