



Machine Manuelle

Cette lame est conçue avec une soudure laser pour une plus grande résistance et est capable de couper des matériaux à indice de fer élevé et même avec des tiges dans sa composition. Il a un patin segmenté, qui se distingue par une grande puissance, une vitesse de coupe plus élevée et un très bon refroidissement par air.

**MATÉRIEL:** Pastilles: Alliage de diamant synthétique et poudre métallique à base de cobalt, nickel et fer.  
Plaque: Acier trempé

**UTILISE:** Polyvalent (matériaux à forte teneur en fer et même en baguettes dans leur composition), fibre de verre/PVC, marbre, granit

| Référence | Ø Extérieur | Ø Intérieur | Mesure Pastille<br>Largeur/Hauteur | N° Pastilles | RPM Max. | Qualité | Boîtage | Emballage |
|-----------|-------------|-------------|------------------------------------|--------------|----------|---------|---------|-----------|
| 52711527  | 115         | 22,2        | 2,0 - 7,0                          | 9            | 13.300   | 10      | 1       | 50        |
| 52723027  | 230         | 22,2        | 2,5 - 7,0                          | 16           | 6.600    | 10      | 1       | 20        |