



Illustration représentative

Classe de qualité céramique « Flexiamant Super Convex »

- Plateau abrasif à lamelles de forme spéciale avec des lamelles arrondies vers le haut
- Grâce à sa forme spéciale, convient particulièrement pour le travail des soudures d'angle ; travail plus rapide et plus efficace ; convient également pour le ponçage de grandes surfaces
- Très bonnes performances abrasives et très longue durée d'utilisation grâce au grain céramique.
- Ponçage à froid pour les matériaux qui conduisent mal la chaleur.
- Pour le travail de l'acier et de l'acier inoxydable. Grâce à une résistance élevée, idéale pour le ponçage extrême tel que le traitement d'aciers à fort alliage, d'alliages de titane, d'alliages à base de nickel ou d'aciers chromés et chrome-nickel, ainsi que du laiton et du bronze.
- Résultat de ponçage uniforme ; ponçage confortable avec très peu de vibrations
- Vitesse de travail maximale 80 m/sec.

| Diamètre x alésage | Granulométrie | Modèle | Vitesse de rotation max. | Unité de vente / unité d'emballage | Référence |
|--------------------|---------------|--------|--------------------------|------------------------------------|-----------|
| 125 x 22.23 mm | P 60 | coudé | 12200 /min | 1 / 10 | 626460000 |
| 125 x 22.23 mm | P 80 | coudé | 12200 /min | 1 / 10 | 626461000 |
| 150 x 22.23 mm | P 60 | coudé | 10200 /min | 1 / 10 | 626488000 |
| 150 x 22.23 mm | P 80 | coudé | 10200 /min | 1 / 10 | 626489000 |