

Disque à tronçonner diamanté Milwaukee Speedcross HUDD 230 mm

4932399822

Disque diamanté Milwaukee Speedcross HUDD 230 mm, robuste et durable, idéal pour le tronçonnage rapide du béton, de la maçonnerie et de la pierre naturelle.



| | |
|--|--|
| - | 230 x 22,23 mm Disque à tronçonner Speed Cross avec largeur de coupe de 2,6 mm, segments de 10 mm de haut. |
| Nombre de pièces | 1 |
| Dalles en béton | le plus approprié |
| Diamètre du trou | 22.23 mm |
| Tuiles, béton | le plus approprié |
| Tuiles, argile | le plus approprié |
| Chape | approprié |
| matériaux ignifuges | approprié |
| Gneiss | le plus approprié |
| Granit | le plus approprié |
| Carreaux et dalles en granit | approprié |
| Brique silico-calcaire, dure | le plus approprié |
| Brique silico-calcaire, mi-dure | le plus approprié |
| Brique silico-calcaire, tendre et rugueuse | approprié |
| Pierre artificielle | le plus approprié |
| Pierre artificielle - dure | le plus approprié |
| Carreaux et dalles de marbre | approprié |
| Blocs de béton cellulaire | approprié |
| Poroton | le plus approprié |

| | |
|--|----------------------|
| Porphyre | le plus approprié |
| Taille de la roue / Diamètre du disque | 230 mm |
| Diamètre du disque | 230 mm |
| Ardoise | le plus approprié |
| Largeur de coupe | 2.6 mm |
| Hauteur du segment | 10 mm |
| Carreaux de grès et de terre cuite | le plus approprié |
| Type | HUDD 230 |
| Matériaux de construction courants | le plus approprié |
| Variante | 230 HUDD mm 230 mm |

