

10532

Lames pour décapeur d'angle

Le tranchant à double courbure de la lame pour décapeur d'angle en céramique Slice® 10532 et son bout pointu en font la lame idéale pour décaper et inciser les coins les plus étroits. Elle offre une excellente option finger-friendly® aux manches des outils de bricolage Slice et dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en métal comparables. Que vous utilisiez la lame 10532 dans un atelier de fabrication ou un laboratoire, que vous réalisiez vous-même des joints d'étanchéité ou que vous travailliez des matériaux dans le cadre d'un projet de bricolage ou de loisirs créatifs, vous apprécierez la robustesse de nos lames en céramique Slice® technique plus épaisses. Les lames 10532 ne produisent pas d'étincelles, sont non-conductrices, chimiquement inertes et exempt d'un revêtement huileux et de lubrifiant, elles ne nécessitent pas le recours à un récupérateur de lames usagées car elles sont sûres et ne blessent pas les doigts.

- Type de lame : pour décapeur d'angle
- Plus sûre que les lames traditionnelles
- Le tranchant finger-friendly® coupe efficacement les matériaux
- Dure jusqu'à 11,2 fois plus longtemps que les lames en acier
- Moins de changements de lame = moins de blessures
- Réduit les blessures, réduit les coûts
- Ne produit pas d'étincelles, non-conductrice, non-magnétique
- Chimiquement inerte, ne rouille pas
- Sans revêtement huile ni lubrifiant
- Ne nécessite pas de récupérateur de lames usagées
- 100 % recyclable
- Lame sûre jusqu'à 1 600 °C
- Le bout pointu pénètre facilement dans le matériau à couper
- La pointe de la lame atteint les coins pour une découpe et une incision faciles
- Manches compatibles : 10548, 10589, 10580, 10568
- 4 lames au tranchant simple par paquet

CARACTERISTIQUES

Modèle	10532
Réf. DIFAC	SL010532
Dimensions L/L/H	33.2 x 6 x 0.7 mm environ
Poids	1 g environ
Composition	oxyde de zirconium
Conditionnement	6 pièces

