

BURINS TED®

TED®



Burin :
Réf 1000782

Le burin de 300 mm, équipement essentiel du technicien, se distingue par sa lame tranchante et sa longueur optimale.

Avec un manche standard offrant une prise en main confortable, cet outil est conçu pour les travaux de précision dans divers domaines techniques.

Sa robustesse et sa polyvalence en font le compagnon idéal pour les techniciens, permettant de tailler ou réduire des matériaux comme le carrelage, béton, pierre, bois etc.

CODE	LONGUEUR	POIDS
1000782	300 mm	0,48 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau de la lame : Acier XC 45, offrant une combinaison de résistance et de durabilité
- Traitement anti-éclat : Tête du burin traitée spécifiquement pour prévenir les éclats et assurer une utilisation sûre
- Forme : Octogonale, fournissant une prise en main ergonomique pour un contrôle optimal.

LES + PRODUIT

- Robustesse : La qualité de l'acier XC 45 garantit une résistance élevée à l'usure
- Sécurité : La tête traitée anti-éclat contribue à minimiser les risques d'accidents pendant l'utilisation
- Fiabilité : Conçu pour une performance fiable et durable dans des conditions de travail variées

TED®



Burin pare-coups :
Réfs 1000804 & 1000805

Le burin de 300 mm est équipée d'un manche avec pare-coups pour une meilleure protection et prise en main. Cet équipement essentiel du technicien, se distingue par sa lame tranchante et sa longueur optimale.

Cet outil est conçu pour les travaux de précision dans divers domaines techniques.

Sa robustesse et sa polyvalence en font le compagnon idéal pour les techniciens, permettant de tailler ou réduire des matériaux comme le carrelage, béton, pierre, bois etc.

CODE	LONGUEUR	POIDS
1000804	250 mm	0,55 kg
1000805	300 mm	0,62 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau de la lame : Acier XC 45, offrant une combinaison de résistance et de durabilité
- Traitement anti-éclat : Tête du burin traitée spécifiquement pour prévenir les éclats et assurer une utilisation sûre
- Forme : Octogonale, fournissant une prise en main ergonomique pour un contrôle optimal

LES + PRODUIT

- La poignée pare-coups est ergonomique et offre une bonne prise en main et un travail plus sûr
- Robustesse : La qualité de l'acier XC 45 garantit une résistance élevée à l'usure
- Sécurité : La tête traitée anti-éclat contribue à minimiser les risques d'accidents pendant l'utilisation
- Fiabilité : Conçu pour une performance fiable et durable dans des conditions de travail variées