

POINTEROLLES TED®

TED®



Pointerolle :
Réf 1000783

La pointerolle de 300 mm avec un manche standard est un outil spécialisé conçu pour le fractionnement du béton et le perçage de trous dans la maçonnerie. Dotée d'une longueur optimale de 300 mm, elle offre une portée suffisante pour des opérations de travail efficaces. Le manche standard assure une prise en main confortable et facilite la manipulation de l'outil lors des travaux.

Polyvalente dans ses applications, cette pointerolle représente un choix essentiel pour les métiers du télécom, offrant une précision et une efficacité accrues lors des interventions de maintenance et de déploiement des réseaux.

CODE	LONGUEUR	POIDS
1000783	300 mm	0,45 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : Acier XC 45, un acier au carbone de qualité offrant une combinaison de résistance mécanique et de durabilité
- Longueur de la pointe : La pointe en acier XC 45 est généralement affûtée avec précision pour assurer une pénétration efficace dans le béton ou d'autres matériaux de maçonnerie
- Traitement thermique : La pointerolle peut subir un traitement thermique spécifique pour renforcer sa dureté, améliorant ainsi sa résistance à l'usure et prolongeant sa durée de vie opérationnelle

LES + PRODUIT

- Polyvalence et facilité d'utilisation
- Robustesse et durabilité

TED®



Pointerolles pare-coups :
Réf 1000806

La pointerolle de 300 mm est équipée d'un manche avec pare-coups pour une meilleure protection et prise en main. C'est un outil spécialisé conçu pour le fractionnement du béton et le perçage de trous. Dotée d'une longueur optimale de 300 mm, elle offre une portée suffisante pour des opérations de travail efficaces.

Polyvalente dans ses applications, cette pointerolle représente un choix essentiel pour les métiers du télécom, offrant une précision et une efficacité accrues lors des interventions de maintenance et de déploiement des réseaux.

CODE	LONGUEUR	POIDS
1000806	300 mm	0,53 kg

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Matériau : Acier XC 45, un acier au carbone de qualité offrant une combinaison de résistance mécanique et de durabilité
- Longueur de la pointe : La pointe en acier XC 45 est généralement affûtée avec précision pour assurer une pénétration efficace dans le béton ou d'autres matériaux de maçonnerie
- Traitement thermique : La pointerolle peut subir un traitement thermique spécifique pour renforcer sa dureté, améliorant ainsi sa résistance à l'usure et prolongeant sa durée de vie opérationnelle

LES + PRODUIT

- La poignée pare-coups est ergonomique et offre une bonne prise en main et un travail plus sûr
- Durabilité accrue grâce aux matériaux utilisés, plus résistants à l'usure
- Polyvalence et précision