



PIC SDS PLUS R322 14 L250



Ref : 3336600022171



Descriptif produit

Pic béton hélicoïdal SDS-plus Ø 14 x L 250 mm

DESCRIPTION

Pic béton tête hélicoïdale

Compatible SDS-max

Pénétration rapide - Ne bloque pas la matière

Diamètre 18 mm

Longueur totale 400 mm

Convient pour le béton, le granit, la pierre, la brique pleine.

Recommandé pour les travaux de saignée, d'ouverture, de démolition du béton.

Finition grenailée.

La tête hélicoïdale : une innovation DIAGER !

Un profil hélicoïdal et 4 arêtes anti-blocage, pour :

- Un travail sans effort : Grâce à sa tête hélicoïdale, le pic s'enfonce et perce facilement la matière, sans que l'utilisateur ait à fournir un quelconque effort supplémentaire.

- Un système anti-blocage : La pointe du pic travaille en vrille, les points de contact sont en appui constant sur les 4 arêtes. Guidé par ses arêtes, le pic ne peut se bloquer dans la matière. Un travail sans obstacle favorise énormément l'éclatement du béton.

- 100% puissance de frappe : le traitement thermique sous atmosphère contrôlée et la géométrie de taillage optimisée permet de générer un profil de dureté qui restitue à 100% la puissance de frappe générée par le marteau perforateur.

DESCRIPTION

Pic béton tête hélicoïdale

Compatible SDS-max

Pénétration rapide - Ne bloque pas la matière

Diamètre 14 mm

Longueur totale: 250 mm

Convient pour le béton, le granit, la pierre, la brique pleine.

Recommandé pour les travaux de saignée, d'ouverture, de démolition du béton.

Finition grenailée.

La tête hélicoïdale : une innovation DIAGER !

Un profil hélicoïdal et 4 arêtes anti-blocage, pour :



- Un travail sans effort : Grâce à sa tête hélicoïdale, le pic s'enfonce et perfore facilement la matière, sans que l'utilisateur ait à fournir un quelconque effort supplémentaire.

- Un système anti-blocage : La pointe du pic travaille en vrille, les points de contact sont en appui constant sur les 4 arêtes. Guidé par ses arêtes, le pic ne peut se bloquer dans la matière. Un travail sans obstacle favorise énormément l'éclatement du béton.

- 100% puissance de frappe : le traitement thermique sous atmosphère contrôlée et la géométrie de taillage optimisée permet de générer un profil de dureté qui restitue à 100% la puissance de frappe générée par le marteau perforateur.