



FORET BETON SDS+ 14/400/455 S QUATRIC II

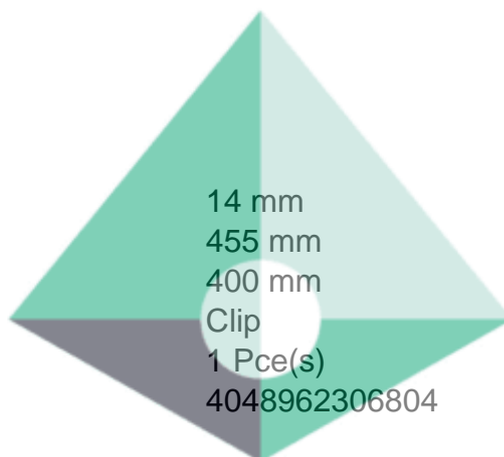
Caractéristiques principales

- Foret hautes performances pour des forages dans le béton armé ou non, les briques pleines, les briques silico calcaires.
- Tête carbure massive pour une durée de vie accrue.
- Renforcement de l'extrémité des taillants pour réduire significativement le risque de casse dans le béton.
- Pointe de centrage facilitant le bon positionnement du foret.
- Chanfreins aux extrémités des taillants pour éviter le blocages dans l'armature.

Données techniques

réf produit 549943

Diamètre nominal du foret (d_0)
Longueur totale (l)
longueur utile
Conditionnement
Quantité
GTIN (EAN-Code)





Description

La puissance maximale dans le béton armé

Avantages

- Tête carbure massive soudée (jusqu'au \varnothing 10 mm) pour une durée de vie plus longue.
- Renforcement de l'extrémité des taillants pour réduire significativement le risque de casse dans le béton .
- Taillants plus résistants qui augmentent la vitesse de perçage.
- Chanfreins aux extrémités des taillants pour éviter le blocage dans l'armature.
- Pointe de centrage facilitant le bon positionnement du foret.
- Témoin d'usure en accord avec les tolérances de l'institut PGM.
- La nouvelle géométrie des hélices assure un perçage plus rapide et une durée de vie accrue.

Le foret à percussion fischer Quattric II est un foret hautes performances à emmanchement SDS Plus.

La tête en carbure et la nouvelle géométrie des hélices assurent un perçage plus rapide et une durée de vie accrue.

Les chanfreins aux extrémités des taillants évitent le blocage dans l'armature.

Le foret est approprié pour la réalisation de forages conformes aux tolérances PGM..



Applications

- Pour la réalisation de forages conformes dans le béton armé ou non, briques pleines, briques silico calcaires.

Matériaux

- Béton armé / non armé
- Brique pleine et brique à perforations verticales
- Pierre silico-calcaire
- Brique pleine
- Pierre naturelle

