

**Garant****Foret marteau en carbure SDS-plus, Ø×longueur totale: 25X250mm****Données de commande**

|                  |               |
|------------------|---------------|
| N° commande      | 789010 25X250 |
| GTIN             | 4062406271510 |
| Classe d'article | 71C           |

**Description****Exécution:**

La pointe de centrage marquante et agressive permet un centrage actif et un guidage optimal pendant le perçage. Conception novatrice de la tête avec goujures courtes et droites pour un perçage bien plus rapide et une stabilité nettement supérieure, même dans le béton armé. Forme hélicoïdale optimisée en termes de vibrations avec renforcement d'âme. Le diamètre d'âme et le pas d'hélice du foret sont parfaitement adaptés l'un à l'autre et garantissent ainsi une transmission efficace de la force entre le marteau perforateur et la pointe en carbure.

**Avantage(s):**

- **Les goujures hélicoïdales courtes et les méplats de serrage concaves (effet de frappe) garantissent une évacuation rapide des poussières de perçage.**
- **Marques d'usure: permettent de déterminer si l'outil convient encore pour le perçage de trous de cheville.**
- **Arêtes d'âme supplémentaires de forme spéciale: fragmentation efficace du béton.**

**Utilisation:**

Pour forage dans le béton, la pierre naturelle et la maçonnerie - avec confort de travail optimal.

**Remarque(s):**

Lors de l'utilisation de forets extra longs (> 500 mm), prépercer avec un foret court de même diamètre (pour éviter les ruptures dues à la flexion).

**Description technique**

|                   |        |
|-------------------|--------|
| Longueur hélice   | 200 mm |
| Ø                 | 25 mm  |
| Nombre de dents Z | 2      |
| Longueur totale   | 250 mm |

|   |                      |
|---|----------------------|
| Type d'outils                                 | Carbure              |
| Utilisation avec percussion / sans percussion | Perçage à percussion |
| Queue   | SDS Plus             |
| Type de produit                               | Forets à béton       |