

## FORET SDS+ 2 TAILLANTS - Ø 5 à Ø 16 mm



2 TAILLANTS



PGM®

### DÉFINITION DU PRODUIT

- Foret à percussion.
- Emmanchement SDS+.
- Pointe spéciale à 2 taillants pour un perçage plus rapide.
- Hélice spécifique pour une meilleure évacuation des poussières.
- Durée d'utilisation maximale.

### DOMAINE D'APPLICATION

- Chevillage : perçage de trous dans le béton, les maçonneries pleines et les maçonneries creuses.

### MATIÈRE & REVÊTEMENT

Matière :

- Tête au carbure de tungstène monobloc.

### MISE EN ŒUVRE

- Se monte sur tous les marteaux-perforateurs équipés d'un mandrin SDS+.
- Le port d'EPI est obligatoire (Équipements de Protection Individuelle) lors du forage.



Produits associés :

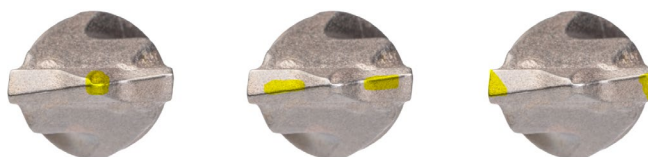
- Forets SDS+ 4 taillants (voir FT n° 3264).
- Pompe soufflante (code : 344 854).
- Goupillons (code : 344 856).

Outils de pose conseillés :

Perforateur béton filaire MILWAUKEE PH26 T (code : 324 781).

### PERFORMANCES

- Les 3 blocs d'attaque produisent un perçage précis et un effet d'éclatement par microfissures dans le béton, pour un perçage jusqu'à 35% plus rapide qu'un foret à percussion standard.



## DIMENSIONS ET CODES



| FORET SDS+<br>2 TAILLANTS | Ø<br>(mm) | L.U.<br>(mm) | L.T.<br>(mm) | Cond. | Code    |
|---------------------------|-----------|--------------|--------------|-------|---------|
| 5x50x110                  | 5         | 50           | 110          | 1     | 291 202 |
| 5x100x160                 | 5         | 100          | 160          | 1     | 291 204 |
| 5x150x210                 | 5         | 150          | 210          | 1     | 291 205 |
| 5.5x100x160               | 5.5       | 100          | 160          | 1     | 291 218 |
| 5.5x150x210               | 5.5       | 150          | 210          | 1     | 291 220 |
| 5.5x200x260               | 5.5       | 200          | 260          | 1     | 291 222 |
| 5.5x250x310               | 5.5       | 250          | 310          | 1     | 291 224 |
| 6x50x110                  | 6         | 50           | 110          | 1     | 291 230 |
| 6x100x160                 | 6         | 100          | 160          | 1     | 291 232 |
| 6x150x210                 | 6         | 150          | 210          | 1     | 291 234 |
| 6x200x260                 | 6         | 200          | 260          | 1     | 291 240 |
| 6x250x310                 | 6         | 250          | 310          | 1     | 291 242 |
| 8x50x110                  | 8         | 50           | 110          | 1     | 291 250 |
| 8x100x160                 | 8         | 100          | 160          | 1     | 291 252 |
| 8x150x210                 | 8         | 150          | 210          | 1     | 291 254 |
| 8x200x260                 | 8         | 200          | 260          | 1     | 291 260 |
| 8x250x310                 | 8         | 250          | 310          | 1     | 291 262 |
| 8x350x400                 | 8         | 350          | 400          | 1     | 291 264 |
| 10x100x160                | 10        | 100          | 160          | 1     | 291 274 |
| 10x150x210                | 10        | 150          | 210          | 1     | 291 276 |
| 10x200x260                | 10        | 200          | 260          | 1     | 291 278 |
| 10x250x310                | 10        | 250          | 310          | 1     | 291 284 |
| 12x100x160                | 12        | 100          | 160          | 1     | 291 288 |
| 12x150x210                | 12        | 150          | 210          | 1     | 291 291 |
| 12x250x310                | 12        | 250          | 310          | 1     | 291 289 |
| 14x100x160                | 14        | 100          | 160          | 1     | 291 294 |
| 14x150x210                | 14        | 150          | 210          | 1     | 291 295 |
| 14x200x260                | 14        | 200          | 260          | 1     | 291 296 |
| 15x100x160                | 15        | 100          | 160          | 1     | 291 324 |
| 16x100x160                | 16        | 100          | 160          | 1     | 291 326 |
| 16x150x210                | 16        | 150          | 210          | 1     | 291 352 |

L.U. : longueur utile – L.T. : longueur totale – Cond. : conditionnement

**CONFORMITÉ**

- Certifié PGM<sup>®</sup> (Prüfgemeinschaft Mauerbohrer e.V.).

**MARQUAGE & ÉTIQUETAGE**

- Sur le conditionnement : DÉSIGNATION + Ø x L.U. x L.T. + CODE.

**CONTRÔLE QUALITÉ**

- Système de management de la qualité certifié ISO 9001 suivant certificat en vigueur.

**NOTA**

Les renseignements contenus dans ce document sont donnés de bonne foi, uniquement dans un souci d'information générale. Ils reflètent l'état de nos connaissances au moment de leur rédaction. Les possibilités d'utilisation de nos produits étant nombreuses, et pouvant être hors de notre contrôle, notre responsabilité ne saurait en aucun cas être engagée en cas de mauvaise utilisation de nos produits. Les renseignements donnés ne peuvent être considérés que comme une suggestion d'utilisation sans tenir compte des brevets existants, ni des prescriptions légales ou réglementaires, nationales ou locales. L'acheteur est tenu de vérifier si la détention ou l'utilisation de nos produits est soumise sur son territoire à des règles particulières, notamment en matière publique, d'hygiène et de sécurité des travailleurs et des consommateurs. Il assume également seuls les devoirs d'information et de conseil auprès de l'utilisateur final. Le non-respect éventuel de ces réglementations, prescriptions et devoirs ne peut en aucun cas engager notre responsabilité.

**Date d'enregistrement : 01/04/2026 - Indice A**

LR ETANCO est membre adhérent de :

**LR ETANCO** - Parc les Érables - Bât. 1 - 66 Route de Sartrouville  
78231 Le Pecq Cedex France - [www.etanco.eu](http://www.etanco.eu)  
Tél : 01 34 80 52 00 - [commercial.france@etanco.fr](mailto:commercial.france@etanco.fr)