

Foret béton SDS-PLUS extrême 2 taillants



Caractéristiques produits

Emmanchement **SDS +**

Unité de vente **(1 conditionnement)**

Caractéristiques techniques

| Code | Conditionnement | Diamètre (mm) | Longueur utile (mm) | Longueur totale (mm) |
|--------|-----------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 251302 | 1 | 22 | 550 | 600 |
| 251309 | 1 | 22 | 750 | 800 |
| 251316 | 1 | 22 | 950 | 1000 |
| 251323 | 1 | 24 | 200 | 250 |
| 251330 | 1 | 24 | 400 | 450 |
| 251337 | 1 | 25 | 200 | 250 |
| 251344 | 1 | 25 | 250 | 300 |
| 251351 | 1 | 25 | 400 | 450 |
| 251358 | 1 | 25 | 950 | 1000 |
| 251365 | 1 | 26 | 200 | 250 |
| 251372 | 1 | 26 | 400 | 450 |
| 251379 | 1 | 26 | 750 | 800 |
| 251386 | 1 | 30 | 200 | 250 |
| 251393 | 1 | 30 | 400 | 450 |
| 251400 | 1 | 4 | 100 | 160 |
| 251407 | 1 | 4 | 50 | 110 |
| 251414 | 1 | 5.50 | 100 | 160 |
| 251421 | 1 | 5.50 | 150 | 210 |
| 251428 | 1 | 5.50 | 400 | 460 |
| 251435 | 1 | 5.50 | 50 | 110 |

| Code | Conditionnement | Diamètre (mm) | Longueur utile (mm) | Longueur totale (mm) |
|--------|-----------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 251442 | 1 | 5 | 100 | 160 |
| 251449 | 1 | 5 | 150 | 210 |
| 251456 | 1 | 5 | 250 | 310 |
| 251463 | 1 | 5 | 50 | 110 |
| 251470 | 1 | 6.50 | 100 | 160 |
| 251477 | 1 | 6.50 | 150 | 210 |
| 251484 | 1 | 6.50 | 200 | 260 |
| 251491 | 1 | 6.50 | 250 | 310 |
| 251498 | 1 | 6 | 100 | 160 |
| 251505 | 1 | 6 | 150 | 210 |
| 251512 | 1 | 6 | 200 | 260 |
| 251519 | 1 | 6 | 250 | 310 |
| 251526 | 1 | 6 | 400 | 460 |
| 251533 | 1 | 6 | 50 | 110 |
| 251540 | 1 | 7 | 100 | 160 |
| 251547 | 1 | 7 | 150 | 210 |
| 251554 | 1 | 7 | 200 | 260 |
| 251561 | 1 | 7 | 50 | 110 |
| 251568 | 1 | 8 | 150 | 210 |
| 251575 | 1 | 8 | 100 | 160 |
| 251582 | 1 | 8 | 200 | 260 |
| 251589 | 1 | 8 | 250 | 310 |
| 251596 | 1 | 8 | 350 | 410 |
| 251603 | 1 | 8 | 400 | 460 |
| 251610 | 1 | 8 | 50 | 110 |
| 251617 | 1 | 8 | 540 | 600 |
| 251624 | 1 | 9 | 100 | 160 |
| 251631 | 1 | 9 | 150 | 210 |
| 250854 | 10 | 10 | 100 | 160 |
| 250861 | 10 | 10 | 150 | 210 |
| 250868 | 10 | 12 | 150 | 200 |

| Code | Conditionnement | Diamètre (mm) | Longueur utile (mm) | Longueur totale (mm) |
|--------|-----------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 250875 | 10 | 5 | 100 | 160 |
| 250882 | 10 | 5 | 50 | 110 |
| 250889 | 10 | 6.50 | 150 | 210 |
| 250896 | 10 | 6 | 100 | 160 |
| 250903 | 10 | 6 | 150 | 210 |
| 250910 | 10 | 8 | 100 | 160 |
| 250917 | 10 | 8 | 150 | 210 |
| 250924 | 1 | 10 | 100 | 160 |
| 250931 | 1 | 10 | 150 | 210 |
| 250938 | 1 | 10 | 200 | 260 |
| 250945 | 1 | 10 | 250 | 310 |
| 250952 | 1 | 10 | 300 | 350 |
| 250959 | 1 | 10 | 400 | 460 |
| 250966 | 1 | 10 | 50 | 110 |
| 250973 | 1 | 10 | 550 | 600 |
| 250980 | 1 | 10 | 950 | 1000 |
| 250987 | 1 | 11 | 100 | 160 |
| 250994 | 1 | 11 | 150 | 210 |
| 251001 | 1 | 12 | 100 | 160 |
| 251008 | 1 | 12 | 150 | 200 |
| 251015 | 1 | 12 | 200 | 260 |
| 251022 | 1 | 12 | 250 | 300 |
| 251029 | 1 | 12 | 300 | 350 |
| 251036 | 1 | 12 | 400 | 450 |
| 251043 | 1 | 12 | 550 | 600 |
| 251050 | 1 | 12 | 950 | 1000 |
| 251057 | 1 | 13 | 100 | 160 |
| 251064 | 1 | 14 | 100 | 160 |
| 251071 | 1 | 14 | 150 | 200 |
| 251078 | 1 | 14 | 200 | 260 |
| 251085 | 1 | 14 | 250 | 300 |

| Code | Conditionnement | Diamètre (mm) | Longueur utile (mm) | Longueur totale (mm) |
|--------|-----------------|---------------|---------------------|----------------------|
| 251092 | 1 | 14 | 400 | 450 |
| 251099 | 1 | 14 | 550 | 600 |
| 251106 | 1 | 14 | 950 | 1000 |
| 251113 | 1 | 15 | 100 | 160 |
| 251120 | 1 | 15 | 150 | 200 |
| 251127 | 1 | 15 | 200 | 260 |
| 251141 | 1 | 16 | 100 | 160 |
| 251148 | 1 | 16 | 150 | 200 |
| 251155 | 1 | 16 | 200 | 260 |
| 251162 | 1 | 16 | 250 | 300 |
| 251169 | 1 | 16 | 400 | 450 |
| 251176 | 1 | 16 | 550 | 600 |
| 251183 | 1 | 16 | 750 | 800 |
| 251190 | 1 | 16 | 950 | 1000 |
| 251197 | 1 | 18 | 150 | 200 |
| 251204 | 1 | 18 | 200 | 250 |
| 251211 | 1 | 18 | 250 | 300 |
| 251218 | 1 | 18 | 400 | 450 |
| 251225 | 1 | 18 | 550 | 600 |
| 251232 | 1 | 18 | 750 | 800 |
| 251239 | 1 | 18 | 950 | 1000 |
| 251246 | 1 | 20 | 150 | 200 |
| 251253 | 1 | 20 | 250 | 300 |
| 251260 | 1 | 20 | 400 | 450 |
| 251267 | 1 | 20 | 550 | 600 |
| 251274 | 1 | 20 | 950 | 1000 |
| 251281 | 1 | 22 | 200 | 250 |
| 251288 | 1 | 22 | 250 | 300 |
| 251295 | 1 | 22 | 400 | 450 |
| 251134 | 1 | 15 | 250 | 300 |

Descriptif

Convient au perçage rapide de trous de vidange, d'ancrage ou dégagement dans des matériaux de maçonnerie, la pierre, le béton et la brique/parpaing.
Emmanchement de fixation optimisé procurant une parfaite prise et une transmission de puissance optimale avec corps en acier durci pour une résistance supplémentaire et un risque de casse réduit.
Tête à deux arêtes pleines bordée de deux pointes de coupe individuelles permettant une vitesse de perçage rapide et efficace.

Conditions de livraison

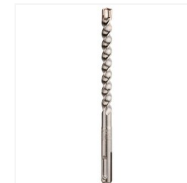
Carton



Les + produits

Parfait pour réaliser des perçages rapides pour poser des prises, des chevilles ou des goujons d'ancrage ou de dégagement.

Produits complémentaires



Forets béton
SDS+ Frioul
Performance