



FORET BETON SDS MAX MW4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

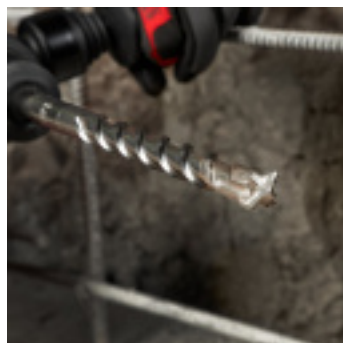
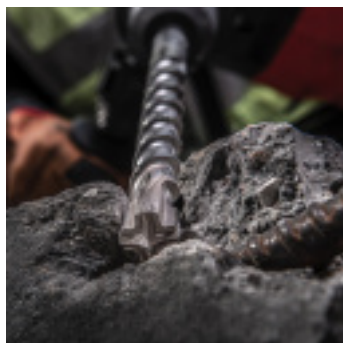
| | |
|---------------------|---------|
| EMMANCHEMENT | SDS-Max |
| NOMBRE DE TAILLANTS | 4 |

TOUTES LES RÉFÉRENCES

| RÉFÉRENCES | DIAMETRE DE PERCAGE (MM) | LONGUEUR UTILE (MM) | LONGUEUR TOTALE (MM) |
|------------|--------------------------|---------------------|----------------------|
| E105164E | 16 | 400 | 540 |
| E105184E | 18 | 400 | 540 |
| E105188E | 18 | 800 | 940 |
| E105204E | 20 | 400 | 520 |
| E105224E | 22 | 400 | 520 |
| E105228E | 22 | 810 | 920 |
| E105242E | 24 | 200 | 320 |
| E105244E | 24 | 400 | 520 |
| E105250E | 25 | 1200 | 1320 |
| E105252E | 25 | 200 | 320 |
| E105254E | 25 | 400 | 520 |
| E105258E | 25 | 810 | 920 |
| E105280E | 28 | 1200 | 1320 |
| E105282E | 28 | 250 | 370 |
| E105284E | 28 | 450 | 570 |

| | | | |
|----------|----|------|------|
| E105288E | 28 | 810 | 920 |
| E105302E | 30 | 250 | 370 |
| E105304E | 30 | 450 | 570 |
| E105308E | 30 | 800 | 920 |
| E105320E | 32 | 1200 | 1320 |
| E105323E | 32 | 250 | 370 |
| E105324E | 32 | 450 | 570 |
| E105328E | 32 | 810 | 920 |
| E105354E | 35 | 450 | 570 |
| E105358E | 35 | 810 | 920 |
| E105404E | 40 | 450 | 570 |
| E105408E | 40 | 810 | 920 |
| E105454E | 45 | 450 | 570 |
| E105458E | 45 | 810 | 920 |
| E105524E | 52 | 450 | 570 |

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

Le foret SDS MAX MW4 est conçu pour les professionnels recherchant des performances optimales lors du perçage dans le béton, la maçonnerie, et autres matériaux durs. Ce foret est doté d'une technologie de pointe pour garantir rapidité, précision et durabilité.

Caractéristiques principales :

- **Plaquettes carbure à affûtage breveté** : Offre un perçage agressif et une absorption des chocs améliorée, tout en réduisant les vibrations et en augmentant la durée de vie.
- **Géométrie des taillants à 4 x 90°** : Garantit une meilleure performance, élimine le grippage dans les fers à

béton, et assure un perçage plus rapide.

- **Précision de perçage** : Grâce à son point de centrage à 130°, le foret permet un démarrage facile et précis du perçage.
- **Témoins d'usure latéraux** : Assurent un perçage de précision pour des ancrages homologués.
- **Surface traitée et flûtes renforcées** : Réduit l'usure, améliore l'évacuation des débris et optimise la vitesse de perçage.

Remarque importante :

Disponible en différents diamètres et longueurs pour s'adapter à vos besoins de perçage.

Le foret SDS MAX MW4 allie rapidité et durabilité pour des résultats professionnels de haute qualité, compatible avec vos perceurs SDS-Max.