



FORET BETON SDS MAX MW4

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

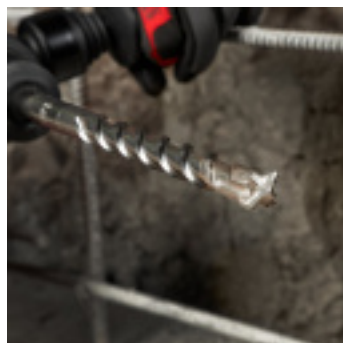
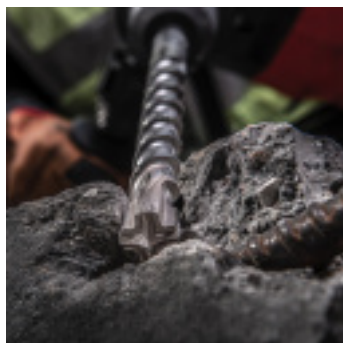
EMMANCHEMENT	SDS-Max
NOMBRE DE TAILLANTS	4

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.