



## FORET SDS-MAX HÉLICOÏDAL ENDURANCE

### VIBSDSMHE35520



Ce foret, spécialement conçu pour réaliser des forages profonds et exigeants, se distingue par sa géométrie hélicoïdale qui facilite l'extraction des débris à travers les goujures et la traversée des parois. Sa construction robuste, en carbure de tungstène, garantit résistance et durabilité, même dans des conditions de travail intensives. De plus, l'excellente capacité d'extraction de la poussière permet une avancée rapide et efficace, garantissant un confort et une productivité accrus.

#### Caractéristiques principales

- > Géométrie hélicoïdale facilitant l'extraction des débris ;
- > Résistance et durabilité supérieures grâce à la composition à base de carbure de tungstène ;
- > Idéal pour les travaux professionnels intensifs.

#### Spécifications

Diamètre	35 mm
Longueur	520 mm
Raccord	SDS-Max

#### Variantes

Référence	Diamètre	Longueur	Raccord
VIBSDSMHE35520	35 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSMHE40520	40 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSMHE45590	45 mm	590 mm	sds-max
VIBSDSMHE52520	52 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSMHE55590	55 mm	590 mm	sds-max
VIBSDSMHE65590	65 mm	590 mm	sds-max
VIBSDSMHE80590	80 mm	590 mm	sds-max