



## 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 accrue.

#### 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	<b>35 mm</b>
Longueur	<b>520 mm</b>
Raccord	<b>SDS-Max</b>

#### Variantes

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