





## **FORET SDS-MAX ENDURANCE** VIBSDSME12340

Robuste et fiable, ce foret, compatible avec les équipements SDS-Max, intègre une tête en carbure de tungstène et un corps renforcé, offrant une durabilité et une résistance supérieures. La géométrie en spirale optimisée assure une excellente capacité d'extraction de la poussière, favorisant une avance rapide et continue dans le forage, avec moins d'effort et une plus grande productivité.

## Caractéristiques principales

- > Idéal pour le perçage dans la pierre, la brique, la maçonnerie et le béton armé
- > Durabilité supérieure pour les applications intensives
- > Réduction des vibrations pendant le perçage
- > Excellente extraction de la poussière pour une optimisation du
- > Performance professionnelle dans les travaux exigeants

## **Spécifications**

Diamètre	12 mm
Longueur	340 mm
Raccord	SDS-Max

## **Variantes**

Référence	Diamètre	Longueur	Raccord
VIBSDSME12340	12 mm	340 mm	sds-max
VIBSDSME12540	12 mm	540 mm	sds-max
VIBSDSME14340	14 mm	340 mm	sds-max
VIBSDSME14540	14 mm	540 mm	sds-max
VIBSDSME16340	16 mm	340 mm	sds-max
VIBSDSME16540	16 mm	540 mm	sds-max
VIBSDSME18340	18 mm	340 mm	sds-max
VIBSDSME18540	18 mm	540 mm	sds-max
VIBSDSME20320	20 mm	320 mm	sds-max
VIBSDSME20520	20 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME22320	22 mm	320 mm	sds-max
VIBSDSME22520	22 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME24520	24 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME25320	25 mm	320 mm	sds-max
VIBSDSME25520	25 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME26520	26 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME28520	28 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME30520	30 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME32520	32 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME35520	35 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME40520	40 mm	520 mm	sds-max
VIBSDSME52520	52 mm	520 mm	sds-max

novembre 06, 2025, 01:31h Page 1 de 1 vito-tools.com