





FORET SDS-MAX PRO VIBSDSM12340

Destiné aux travaux intensifs, ce type de foret présente une résistance à l'usure ainsi qu'une bonne capacité d'extraction de la poussière, ce qui améliore ses performances et en fait une solution adaptée aux contextes professionnels.

Caractéristiques principales

- > Utilisation idéale pour les matériaux exigeants ;
- > Haute résistance et durabilité garanties par une construction renforcée :
- > Bonne capacité d'extraction de la poussière, optimisant les tâches ;
- > Des résultats précis et cohérents.



Spécifications

Convient pour	Pierre et béton
Diamètre	12 mm
Longueur	340 mm

Variantes

Référence	Convient Pour	Diamètre	Longueur
VIBSDSM12340	pierre et béton	12 mm	340 mm
VIBSDSM12540	pierre et béton	12 mm	540 mm
VIBSDSM14340	pierre et béton	14 mm	340 mm
VIBSDSM14540	pierre et béton	14 mm	540 mm
VIBSDSM16340	pierre et béton	16 mm	340 mm
VIBSDSM16540	pierre et béton	16 mm	540 mm
VIBSDSM18340	pierre et béton	18 mm	340 mm
VIBSDSM18540	pierre et béton	18 mm	540 mm
VIBSDSM20340	pierre et béton	20 mm	340 mm
VIBSDSM20540	pierre et béton	20 mm	540 mm
VIBSDSM22340	pierre et béton	22 mm	340 mm
VIBSDSM22540	pierre et béton	22 mm	540 mm
VIBSDSM24540	pierre et béton	24 mm	540 mm
VIBSDSM25340	pierre et béton	25 mm	340 mm
VIBSDSM25540	pierre et béton	25 mm	540 mm
VIBSDSM26540	pierre et béton	26 mm	540 mm
VIBSDSM28540	pierre et béton	28 mm	540 mm
VIBSDSM30540	pierre et béton	30 mm	540 mm

novembre 06, 2025, 01:32h Page 1 de 2



VIBSDSM32540 pierre et béton 32 mm 540 mm

novembre 06, 2025, 01:32h
VITO - Tools for the brave | Sous réserve de corrections ou modifications sans préavis.

Page 2 de 2
vito-tools.com