



FORET SDS-PLUS PRO

VISDSP10160

Le foret SDS-Plus Pro VITO garantit une efficacité et une durabilité maximales pour les travaux exigeants de perçage dans la pierre et le béton. Doté de 4 arêtes de coupe intégrées et d'une technologie de brasage intégrée, il assure une évacuation rapide de la poussière, une usure réduite et une vitesse de perçage accrue. Grâce à sa certification PGM, il répond aux normes les plus strictes de qualité et de précision, garantissant des résultats constants et sûrs. Résiste à des températures allant jusqu'à 600 °C, tout en maintenant ses performances lors d'utilisations intensives. Idéal pour une utilisation professionnelle avec des marteaux perforateurs SDS-Plus, il offre des résultats propres, rapides et fiables.

Caractéristiques principales

- 4 arêtes de coupe intégrées pour un perçage rapide et précis.
- Certification PGM garantissant qualité et précision.
- Résistance à la chaleur jusqu'à 600 °C.
- Technologie de brasage intégrée évitant le décollement de la pointe.
- Évacuation rapide de la poussière pour plus de vitesse.
- Idéal pour la pierre, le béton et le béton armé.
- Compatible avec les marteaux perforateurs SDS-Plus.
- Performance professionnelle, stable et précise.

Spécifications

Convient pour	Pierre et béton
Diamètre	10 mm
Longueur	160 mm

Variantes

Référence	Convient Pour	Diamètre	Longueur
VISDSP10160	pierre et béton	10 mm	160 mm
VISDSP10210	pierre et béton	10 mm	210 mm
VISDSP10260	pierre et béton	10 mm	260 mm
VISDSP10310	pierre et béton	10 mm	310 mm
VISDSP121000	pierre et béton	12 mm	1000 mm
VISDSP12160	pierre et béton	12 mm	160 mm
VISDSP12210	pierre et béton	12 mm	210 mm
VISDSP12260	pierre et béton	12 mm	260 mm
VISDSP12600	pierre et béton	12 mm	600 mm
VISDSP14160	pierre et béton	14 mm	160 mm
VISDSP14210	pierre et béton	14 mm	210 mm
VISDSP14260	pierre et béton	14 mm	260 mm
VISDSP16210	pierre et béton	16 mm	210 mm
VISDSP16260	pierre et béton	16 mm	260 mm
VISDSP16310	pierre et béton	16 mm	310 mm
VISDSP16350	pierre et béton	16 mm	350 mm
VISDSP16450	pierre et béton	16 mm	450 mm
VISDSP18260	pierre et béton	18 mm	260 mm

VISDSP18450	pierre et béton	18 mm	450 mm
VISDSP20260	pierre et béton	20 mm	260 mm
VISDSP20450	pierre et béton	20 mm	450 mm
VISDSP22260	pierre et béton	22 mm	260 mm
VISDSP22450	pierre et béton	22 mm	450 mm
VISDSP24450	pierre et béton	24 mm	450 mm
VISDSP25450	pierre et béton	25 mm	450 mm
VISDSP5110	pierre et béton	5 mm	110 mm
VISDSP5160	pierre et béton	5 mm	160 mm
VISDSP6110	pierre et béton	6 mm	110 mm
VISDSP6160	pierre et béton	6 mm	160 mm
VISDSP6210	pierre et béton	6 mm	210 mm
VISDSP6260	pierre et béton	6 mm	260 mm
VISDSP8110	pierre et béton	8 mm	110 mm
VISDSP8160	pierre et béton	8 mm	160 mm
VISDSP8210	pierre et béton	8 mm	210 mm
VISDSP8260	pierre et béton	8 mm	110 mm