



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
Taille	10 mm x 160 mm

Variantes

Référence	Taille
VISDSP10160	10 mm x 160 mm
VISDSP10210	10 mm x 210 mm
VISDSP10260	10 mm x 260 mm
VISDSP10310	10 mm x 310 mm
VISDSP121000	12 mm x 1000 mm
VISDSP12160	12 mm x 160 mm
VISDSP12210	12 mm x 210 mm
VISDSP12260	12 mm x 260 mm
VISDSP12600	12 mm x 600 mm
VISDSP14160	14 mm x 160 mm
VISDSP14210	14 mm x 210 mm
VISDSP14260	14 mm x 260 mm
VISDSP16210	16 mm x 210 mm
VISDSP16260	16 mm x 260 mm

VISDSP16310	16 mm x 310 mm
VISDSP16350	16 mm x 350 mm
VISDSP16450	16 mm x 450 mm
VISDSP18260	18 mm x 260 mm
VISDSP18450	18 mm x 450 mm
VISDSP20260	20 mm x 260 mm
VISDSP20450	20 mm x 450 mm
VISDSP22260	22 mm x 260 mm
VISDSP22450	22 mm x 450 mm
VISDSP24450	24 mm x 450 mm
VISDSP25450	25 mm x 450 mm
VISDSP5110	5 mm x 110 mm
VISDSP5160	5 mm x 160 mm
VISDSP6110	6 mm x 110 mm
VISDSP6160	6 mm x 160 mm
VISDSP6210	6 mm x 210 mm
VISDSP6260	6 mm x 260 mm
VISDSP8110	8 mm x 110 mm
VISDSP8160	8 mm x 160 mm
VISDSP8210	8 mm x 210 mm
VISDSP8260	8 mm x 260 mm