



FORET HSS PROFESSIONNEL MEULÉ VIHS10



Le foret HSS professionnel fraisé VITO garantit une grande précision et une durabilité optimale pour les travaux de perçage exigeants. Fabriqué en acier rapide HSS 4341 et conforme à la norme DIN 338, il assure d'excellentes performances sur les métaux ferreux et non ferreux, l'acier inoxydable, les tôles métalliques et les plastiques. Sa pointe affûtée à 135° permet un perçage rapide, propre et sans glissement, même sur les surfaces dures. Conçu pour un usage professionnel et industriel, ce foret offre une excellente résistance à la chaleur et à l'usure, garantissant des résultats constants et une longue durée de vie.

Caractéristiques principales

- > Acier rapide HSS 4341 de haute résistance et durabilité.
- > Conforme à la norme DIN 338 pour une précision maximale.
- > Pointe à 135° pour des coupes rapides et nettes.
- > Adapté aux métaux, inox, alliages et plastiques.
- > Excellente résistance à la chaleur et à l'usure.
- > Idéal pour un usage professionnel et industriel.

Spécifications

Convient pour	Métal
Diamètre	10,0 mm
Longueur	130 mm
Normes	DIN 338

Variantes

Référence	Convient Pour	Diamètre	Longueur	Normes
VIHS10	métal	10,0 mm	130 mm	din 338
VIHS10,5	métal	10,5 mm	130 mm	din 338
VIHS11	métal	11,0 mm	140 mm	din 338
VIHS11,5	métal	11,5 mm	140 mm	din 338
VIHS12	métal	12,0 mm	150 mm	din 338
VIHS12,5	métal	12,5 mm	150 mm	din 338
VIHS13	métal	13,0 mm	150 mm	din 338
VIHS4,5	métal	4,5 mm	80 mm	din 338
VIHS5	métal	5,0 mm	85 mm	din 338
VIHS5,5	métal	5,5 mm	90 mm	din 338
VIHS6	métal	6,0 mm	90 mm	din 338
VIHS6,5	métal	6,5 mm	100 mm	din 338
VIHS7	métal	7,0 mm	105 mm	din 338
VIHS7,5	métal	7,5 mm	108 mm	din 338
VIHS8	métal	8,0 mm	115 mm	din 338
VIHS8,5	métal	8,5 mm	115 mm	din 338
VIHS9	métal	9,0 mm	124 mm	din 338
VIHS9,5	métal	9,5 mm	125 mm	din 338