

FORET METAUX HSS



TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	LONGUEUR UTILE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
E151010	1	12	34
E151015	1.5	18	40
E151020	2	24	49
E151025	2.5	30	57
E151030	3	33	61
E151032	3.2	36	65
E151033	3.3	36	65
E151035	3.5	39	70
E151040	4	43	75
E151042	4.2	43	75
E151045	4.5	47	80
E151050	5	52	86
E151052	5.2	52	86
E151055	5.5	57	93
E151056	5.6	57	93
E151060	6	57	93
E151062	6.2	63	101
E151065	6.5	63	101
E151068	6.8	69	109
E151070	7	69	109

E151075	7.5	69	109
E151080	8	75	177
E151085	8.5	75	117
E151090	9	81	125
E151095	9.5	81	125
E151100	10	87	133
E151102	10.2	87	133
E151105	10.5	87	133
E151110	11	94	142
E151115	11.5	94	142
E151120	12	101	151
E151125	12.5	101	151
E151130	13	101	151

DESCRIPTION

Le foret HSS-R à queue cylindrique est l'outil idéal pour les travaux de perçage sur matériaux standards. Fabriqué en acier rapide (HSS) par laminage à chaud, il offre une bonne élasticité, ce qui le rend moins cassant que les forets rectifiés, tout en conservant une performance fiable pour des perçages réguliers.

Avec un angle de pointe de 118° et un traitement vapeur sur sa surface noire, ce foret garantit une meilleure accroche et une évacuation efficace des copeaux. Il est particulièrement adapté pour le perçage des aciers doux, fontes, plastiques, bois, et alliages légers jusqu'à une résistance de 900 N/mm².

Avantages clés :

- **Laminage à chaud** : grande flexibilité, moins de risque de casse
- Traitement vapeur pour une meilleure longévité
- Pointe à 118° idéale pour matériaux standards
- Convient à une large gamme de matériaux

Données techniques :

- **Type** : foret HSS-R laminé
- **Queue** : cylindrique
- **Angle de pointe** : 118°
- **Traitement** : surface noire (vapeur)
- **Matériaux compatibles** : aciers doux, fontes, aluminium faiblement allié, plastiques, bois
- Disponible en plusieurs diamètres