



FORET METAUX HSS RECTIFIE TIGER

TOUTES LES RÉFÉRENCES

RÉFÉRENCES	DIAMETRE DE PERCAGE (MM)	LONGUEUR UTILE (MM)	LONGUEUR TOTALE (MM)
E171010	1	12	34
E171015	1.5	18	40
E171020	2	24	49
E171025	2.5	30	57
E171030	3	33	61
E171032	3.2	36	65
E171033	3.3	36	65
E171035	3.5	39	70
E171040	4	43	75
E171042	4.2	43	75
E171045	4.5	47	80
E171050	5	52	86
E171052	5.2	52	86
E171055	5.5	57	93
E171060	6	57	93
E171065	6.5	63	101
E171068	6.8	69	109
E171070	7	69	109
E171075	7.5	69	109
E171080	8	75	117

E171085	8.5	75	117
E171090	9	81	125
E171095	9.5	81	125
E171100	10	87	133
E171102	10.2	87	133
E171105	10.5	87	133
E171110	11	94	142
E171115	11.5	94	142
E171120	12	101	151
E171125	12.5	101	151
E171130	13	101	151

AUTRES VISUELS



DESCRIPTION

La gamme de forets HSS rectifiés TIGER, disponible du Ø1 au Ø13 mm, est conçue pour offrir performance, fiabilité et précision aux professionnels du bâtiment. Fabriqués en acier rapide (HSS) et affûtés avec précision, ces forets assurent une coupe nette, un bon centrage et une excellente tenue dans le temps, même en usage intensif. Leur angle de pointe de 118°, conforme à la norme DIN 338 type N, garantit une pénétration rapide et régulière dans l'acier non allié, la fonte, l'aluminium, le bronze ou le laiton. Compatibles avec toutes les perceuses standards, ces forets sont un indispensable sur tous les chantiers.

□ Avantages clés :

- Affûtage rectifié pour une précision maximale et une longue durée de vie
- Acier HSS haute performance : résistance à l'échauffement et à l'usure
- Pointe à 118° selon DIN 338 pour un démarrage net sans pré-perçage
- Gamme complète de Ø1 à Ø13 mm pour couvrir tous les besoins
- Idéal pour acier, fonte, aluminium, bronze, laiton...

□ Utilisation recommandée :

Plombiers, électriciens, chauffagistes, installateurs CVC, et tous les pros du second œuvre.

☐☐ Données techniques (variables selon Ø) :

- Diamètre : de 1,00 à 13,00 mm
- Norme : DIN 338 – Type N
- Matériau : HSS (acier rapide)
- Angle de pointe : 118°
- Sens de coupe : droite
- Longueurs : variables selon diamètre