

Foret métaux taillé meulé HSS ESSENTIAL



Prix catalogue

À partir de

2,00€ HT



SCANNEZ-MOI

Affûtage pointe en croix : amincissement de la pointe du foret. Permet un auto-centrage facile du foret sur les surfaces les plus lisses et une attaque rapide. Réduit fortement l'effort axial demandé. Pointe 118° : angle de pointe à 118° de l'affûtage du foret. Adapté aux usages généraux dans les matériaux à copeaux longs. Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.

Matériaux : Acier

Tous nos modèles

Réf. Produit	Réf. Fournisseur	Diam.	Diamètres	Long.	Cond.	Prix
F03805	11437740100	1 mm		34 mm	2	2,40€ HT
F03806	11437740150	1,5 mm	1/5 mm	40 mm	2	2,00€ HT
F03807	11437740200	2 mm	2 mm	49 mm	2	2,40€ HT
F03808	11437740250	2,5 mm	2/5 mm	57 mm	2	2,50€ HT
F03809	11437740300	3 mm	3 mm	61 mm	2	2,80€ HT
F03810	11437740350	3,5 mm	3/5 mm	70 mm	2	2,95€ HT
F03811	11437740400	4 mm	4 mm	75 mm	2	2,95€ HT
F03812	11437740420	4,2 mm	4/2 mm	75 mm	2	3,40€ HT

Réf. Produit	Réf. Fournisseur	Diam.	Diamètres	Long.	Cond.	Prix
F03813	11437740450	4,5 mm	4/5 mm	80 mm	2	3,55€ HT
F03814	11437740500	5 mm	5 mm	86 mm	2	3,90€ HT
F01019	11437740550	5,5 mm		93 mm	1	2,70€ HT
F01020	11437740600	6 mm	6 mm	93 mm	1	2,95€ HT
F01021	11437740650	6,5 mm		101 mm	1	3,30€ HT
F01022	11437740700	7 mm	7 mm	109 mm	1	3,60€ HT
F01023	11437740750	7,5 mm		109 mm	1	4,30€ HT
F01024	11437740800	8 mm	8 mm	117 mm	1	5,10€ HT
F01025	11437740850	8,5 mm		117 mm	1	5,40€ HT
F01026	11437740900	9 mm	9 mm	125 mm	1	6,80€ HT
F01027	11437741000	10 mm	10 mm	133 mm	1	7,60€ HT
F01028	11437741050	10,5 mm		133 mm	1	8,55€ HT
F01029	11437741100	11 mm	11 mm	142 mm	1	9,50€ HT
F01030	11437741200	12 mm	12 mm	151 mm	1	11,85€ HT
F01032	11437741300	13 mm	13 mm	151 mm	1	13,40€ HT
F03792	11437841400	14 mm	14 mm	160 mm	1	25,00€ HT
F03793	11437841700	17 mm	17 mm	184 mm	1	41,35€ HT

Réf. Produit	Réf. Fournisseur	Diam.	Diamètres	Long.	Cond.	Prix
F03794	11437842000	20 mm	20 mm	205 mm	1	58,70€ HT