

FORET QUEUE CYLINDRIQUE HSS "FURIUS"

TIVOLY

Applications : acier allié ou faiblement allié < 700 N/mm² et acier pour traitement thermique < 950 N/mm²

affûtage : pointe en croix

angle d'hélice/angle de pointe : 35°/135°

tolérance : H8

gonjure : type N

revêtement : FUSIO (revêtement multicouches composé de Ti2CN - faible coefficient de frottement)

prix au conditionnement.

Caractéristiques

Référence	conditionnement	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
199107	10	49	24	2,00	-
199106	10	40	18	1,5	-
199108	10	57	30	2,50	-
199109	10	61	33	3,00	-
199110	10	65	36	3,20	-
199111	10	70	39	3,50	-
199105	10	34	12	1	-
199112	10	75	43	4,00	-
199113	10	75	43	4,20	-
199114	10	80	47	4,50	-
199115	10	86	52	5	-
199128	2	142	94	11	-
199116	10	86	52	5,2	-
199129	2	151	101	12	-
199124	5	117	75	8,5	-
199117	10	93	57	5,5	-
199118	10	93	57	6	-
199130	2	151	101	13,00	-
199125	5	125	81	9,00	-
199126	5	125	81	9,5	-
199127	5	133	87	10	-
199119	10	101	63	6,5	-
199121	10	109	69	7	-
199122	10	109	69	7,5	-
199120	10	109	69	6,8	-
199123	10	117	75	8	-