



DIAGER

Applications : acier, inox, zamac, bronze, graphite
 affûtage : pointe en croix
 angle d'hélice/angle de pointe : 35°/135°
 tolérance : H8
 goujure : type S (meilleure évacuation des copeaux)
 revêtement : multi-couches (barrière thermique)
 prix du conditionnement.

Caractéristiques

Référence	conditionnement	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
165027	1	93	57	5,5	-
165015	2	34	12	1	-
165016	2	40	18	1,5	-
165028	1	93	57	6	-
165017	2	49	24	2,0	-
165018	2	57	30	2,5	-
165019	2	61	33	3,0	-
165029	1	101	63	6,5	-
165020	2	65	36	3,2	-
165021	2	65	36	3,5	-
165030	1	109	69	6,8	-
165022	2	70	39	4,0	-
165031	1	109	69	7	-
165023	2	75	43	4,2	-
165024	2	75	43	4,5	-
165032	1	109	75	7,5	-
165025	2	80	47	5	-
165033	1	117	75	8	-
165034	1	117	81	8,5	-
165035	1	125	81	9	-
165036	1	125	87	9,5	-
165037	1	133	87	10	-
165038	1	142	94	11	-

Référence	conditionnement	longueur totale (mm)	longueur utile (mm)	Ø (mm)	Prix HT
165039	1	151	101	12	-
165040	1	151	101	13,0	-