



# Forets série courte 118°

## SÉRIE A012

- Pointe en croix à serrage concentrique et conception à faible poussée pour faciliter la pénétration
- Pointe avec revêtement en nitrure de titane (TiN) pour durcir la surface et allonger la durée de vie de l'outil
- Matériau: Acier rapide
- Angle de la pointe: 118°
- Normes de fabrication: ANSI
- Pointe en nitrure de titane et corps brillant
- Direction de la coupe: Vers la droite



### SÉRIE A012 - DIMENSION FRACTIONNAIRE

No modèle	Dimension fractionnaire"	Dimension décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
TC0714*	1/64	0,0156	3/16	3/4	
TC0726*	1/32	0,0313	1/2	1-3/8	
TC0739*	3/64	0,0469	3/4	1-3/4	
TC0743*	1/16	0,0625	7/8	1-7/8	
TC0749*	5/64	0,0781	1	2	
TC0756	3/32	0,0938	1-1/4	2-1/4	
TC0763	7/64	0,1094	1-1/2	2-5/8	
TC0769	1/8	0,125	1-5/8	2-3/4	
TC0773	9/64	0,1406	1-3/4	2-7/8	
TC0779	5/32	0,1563	2	3-1/8	
TC0785	11/64	0,1719	2-1/8	3-1/4	
TC0791	3/16	0,1875	2-5/16	3-1/2	
TC0798	13/64	0,2031	2-7/16	3-5/8	
TC0803	7/32	0,2188	2-1/2	3-3/4	
TC0807	15/64	0,2344	2-5/8	3-7/8	
TC0811	1/4	0,25	2-3/4	4	
TC0815	17/64	0,2656	2-7/8	4-1/8	
TC0820	9/32	0,2813	2-15/16	4-1/4	
TC0823	19/64	0,2968	3-1/16	4-3/8	
TC0825	5/16	0,3125	3-3/16	4-1/2	
TC0828	21/64	0,3281	3-5/16	4-5/8	
TC0831	11/32	0,3437	3-7/16	4-3/4	
TC0834	23/64	0,3594	3-1/2	4-7/8	

\*Sans pointe en croix ou en nitrure de titane (TiN)

### SÉRIE A012 - DIMENSION NUMÉRIQUE

No modèle	Dimension numérique	Dimension décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
TC0712*	80	0,0135	1/8	3/4	
TC0713*	79	0,0145	1/8	3/4	
TC0715*	78	0,016	3/16	7/8	
TC0716*	77	0,018	3/16	7/8	
TC0717*	76	0,02	3/16	7/8	
TC0718*	75	0,021	1/4	1	
TC0719*	74	0,0225	1/4	1	
TC0720*	73	0,024	5/16	1-1/8	
TC0721*	72	0,025	5/16	1-1/8	
TC0722*	71	0,026	3/8	1-1/4	
TC0723*	70	0,028	3/8	1-1/4	
TC0724*	69	0,0292	1/2	1-3/8	
TC0725*	68	0,031	1/2	1-3/8	
TC0727*	67	0,032	1/2	1-3/8	
TC0728*	66	0,033	1/2	1-3/8	
TC0729*	65	0,035	5/8	1-1/2	
TC0730*	64	0,036	5/8	1-1/2	
TC0731*	63	0,037	5/8	1-1/2	
TC0732*	62	0,038	5/8	1-1/2	
TC0733*	61	0,039	11/16	1-5/8	
TC0734*	60	0,04	11/16	1-5/8	
TC0735*	59	0,041	11/16	1-5/8	
TC0736*	58	0,042	11/16	1-5/8	
TC0737*	57	0,043	3/4	1-3/4	
TC0738*	56	0,0465	3/4	1-3/4	
TC0740*	55	0,052	7/8	1-7/8	
TC0741*	54	0,055	7/8	1-7/8	
TC0742*	53	0,0595	7/8	1-7/8	
TC0744*	52	0,0635	7/8	1-7/8	
TC0745*	51	0,0669	1	2	
TC0746*	50	0,07	1	2	
TC0747*	49	0,073	1	2	
TC0748*	48	0,076	1	2	
TC0750*	47	0,0785	1	2	
TC0751	46	0,081	1-1/8	2-1/8	
TC0752	45	0,082	1-1/8	2-1/8	
TC0753	44	0,086	1-1/8	2-1/8	
TC0754	43	0,089	1-1/4	2-1/4	
TC0755	42	0,0935	1-1/4	2-1/4	
TC0757	41	0,096	1-3/8	2-3/8	

\*Sans pointe en croix ou en nitrure de titane (TiN)

No modèle	Dimension fractionnaire"	Dimension décimale"	L2"	L1"	Prix /Chacun
TC0836	3/8	0,375	3-5/8	5	
TC0839	25/64	0,3906	3-3/4	5-1/8	
TC0842	13/32	0,4063	3-7/8	5-1/4	
TC0844	27/64	0,4219	3-15/16	5-3/8	
TC0845	7/16	0,4375	4-1/16	5-1/2	
TC0846	29/64	0,4531	4-3/16	5-5/8	
TC0847	15/32	0,4687	4-5/16	5-3/4	
TC0848	31/64	0,4844	4-3/8	5-7/8	
TC0849	1/2	0,5	4-1/2	6	
TC0850	33/64	0,5156	4-13/16	6-5/8	
TC0851	17/32	0,5313	4-13/16	6-5/8	
TC0852	35/64	0,5469	4-13/16	6-5/8	
TC0853	9/16	0,5625	4-13/16	6-5/8	
TC0854	37/64	0,5781	4-13/16	6-5/8	
TC0855	19/32	0,5937	5-3/16	7-1/8	
TC0856	39/64	0,6094	5-3/16	7-1/8	
TC0857	5/8	0,625	5-3/16	7-1/8	
TC0858	21/32	0,6563	5-3/16	7-1/8	
TC0859	11/16	0,6875	5-5/8	7-5/8	
TC0860	45/64	0,7031	5-5/8	7-5/8	
TC0861	23/32	0,7188	5-5/8	7-5/8	
TC0862	47/64	0,7344	6	8	
TC0863	3/4	0,75	6	8	