

Chevilles.



MSA	Dimensions emballage	Kg
26.008	125 x 75 x 30 mm	0.133

Outil à main multifonction avec corps en aluminium éloxé gris Ø 8 mm.

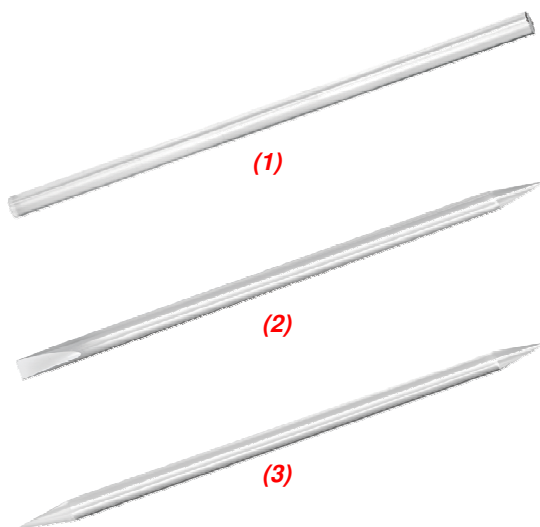
Livré dans un coffret en bois.

Composition du coffret :

MSA	Élément	Kg
26.008-01	Manche en aluminium éloxé gris, corps Ø 8 mm x L 130 mm	0.017
26.008-A	Cheville en PEEK extrémité pointue, Ø 4.50 x L 16 mm, filetage M3	0.001
26.008-B	Cheville en PEEK extrémité biseautée, Ø 4.50 x L 16 mm (largeur 4.50 mm), filetage M3	0.001
26.008-C	Cheville en PEEK extrémité pointue robuste, Ø 4.50 x L 16 mm, filetage M3	0.001
26.008-D	Cheville en PEEK extrémité biseautée, Ø 4.50 x L 16 mm, (largeur 2.00 mm), filetage M3	0.001
26.008-E	Cheville en PEEK extrémité biseautée, Ø 2.90 x L 16 mm, filetage M3	0.001
26.008-F	Cheville en plexi extrémité pointue, Ø 4.50 x L 16 mm, filetage M3	0.001
26.008-G	Cheville en plexi extrémité biseautée, Ø 4.50 x L 16 mm, (largeur 4.50 mm), filetage M3	0.001
26.008-H	Cheville en laiton extrémité pointue, Ø 4.50 x L 16 mm, filetage M3	0.001
26.008-I	Pointe à tracer en acier trempé 60 +/- 1 HRC, filetage M3	0.001
26.008-02	Coffret en bois	0.120

En option :

MSA	Élément	Kg
26.008-J	Pointe à tracer en métal dur, filetage M3	0.001



MSA		Ø	Forme	Longueur	Kg
26.280	(1)	2 mm	Bouts plats	150 mm	0.001
26.287	(2)	2 mm	Bouts pointu/biseauté	140 mm	0.003
26.281	(1)	4 mm	Bouts plats	150 mm	0.001
26.288	(2)	4 mm	Bouts pointu/biseauté	140 mm	0.003
26.286	(3)	5 mm	Bouts pointu/pointu	135 mm	0.003
26.285	(2)	5 mm	Bouts pointu/biseauté	140 mm	0.003
26.282	(1)	5 mm	Bouts plats	150 mm	0.003
26.283	(1)	6 mm	Bouts plats	150 mm	0.005
26.284	(1)	8 mm	Bouts plats	150 mm	0.009
-	-	-	-	-	-
26.280-M		2 mm	Bouts plats	1000 mm	0.011
26.281-M		4 mm	Bouts plats	1000 mm	0.011
26.282-M		5 mm	Bouts plats	1000 mm	0.020
26.283-M		6 mm	Bouts plats	1000 mm	0.033
26.284-M		8 mm	Bouts plats	1000 mm	0.060

Cheville en matière plastique transparente.