

Taraud pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce aux goujures hélicoïdales. Queue filante.



- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Goujure hélicoïdale
- Acier rapide 5% Cobalt

Machines



Applications

N 1.1	O 1	P 1	P 2	P 3	P 5	S 2.1
N1-1- Alliage à base d'Aluminium- Série 1000 : Pur	O1- Thermoplastiques	P1-Aciers faiblement alliés	P2-Aciers faiblement alliés	P3-Aciers fortement alliés	P5-Aciers Inoxydables Ferritiques	S2-1- Alliage à base Nickel- Recuit

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Goujure hélicoïdale : Forme de goujure qui permet d'évacuer les copeaux par l'entrée du trou. ➡ Permet une meilleure résistance à la chaleur grâce à une meilleure évacuation des copeaux. Pour trou borgne.
- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (I4)	Carré	QTY	PCB
963305100180280	8420609349201	BSPG	1/8"	28	DIN 5156	8,80	90	18	2-3	5,50	1	1
963305100140190	8420609349195	BSPG	1/4"	19	DIN 5156	11,80	100	22	2-3	9,00	1	1
963305100380190	8420609349225	BSPG	3/8"	19	DIN 5156	15,30	100	25	2-3	9,00	1	1
963305100120140	8420609349188	BSPG	1/2"	14	DIN 5156	19,00	125	25	2-3	12,00	1	1
963305100340140	8420609349218	BSPG	3/4"	14	DIN 5156	24,50	125	25	2-3	16,00	1	1
963305110000110	8420609349256	BSPG	1"	14	DIN 5156	30,80	140	28	2-3	20,00	1	1
963305110140110	8420609349270	BSPG	1"1/4	11	DIN 5156	39,50	160	36	2-3	24,00	1	1
963305110120110	8420609349263	BSPG	1"1/2	11	DIN 5156	45,50	190	32	2-3	29,00	1	1