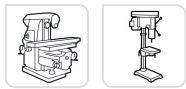


Taraud pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce aux goujures hélicoïdales. Queue filante.



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

**Machines**



**Applications**

<b>N</b> 1.4	<b>N</b> 2	<b>P</b> 1	<b>P</b> 2	<b>P</b> 3
[N1-4]- Alliage à base d'Aluminium-Magnésium Série 4000 : Avec Silicium	[N2]- Alliage à base de	[P1]-Aciers non alliés	[P2]-Aciers faiblement alliés	[P3]-Aciers fortement alliés

**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/mm<sup>2</sup>.



Code	EAN	Profil	Ø	P	Norme	Ø perçage	L	I	Nb filets (I4)	Carré	QTY	PCB
961305100120120	8420609338366	BSW	1/2"	12	DIN 376	10,50	110	16	2-3	7,00	1	1
961305100580110	8420609338441	BSW	5/8"	11	DIN 376	13,50	110	20	2-3	9,00	1	1
961305100340100	8420609338403	BSW	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	25	2-3	11,00	1	1
961305110000080	8420609338519	BSW	1"	8	DIN 376	22,00	160	30	2-3	16,00	1	1
961305100140200	3221912361479	BSW	W1/4 20		DIN 376	5,10	80	12	2>3	3,40	1	1
961305100380160		BSW	W3/8 16		DIN 376	7,90	90	14	2>3	5,50	1	1
961305100780090		BSW	W7/8 9		DIN 376	19,25	140	28	2>3	14,50	1	1