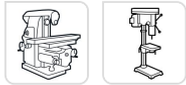


Taraud pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages débouchants grâce à son entrée Gun. Queue filante.



- Spécial aciers résistants, inox et fontes
- Entrée GUN
- Acier rapide 5% Cobalt

Machines



Applications

N 1.4	N 2	P 1	P 2	P 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

- + Entrée gun : Légère déviation à l'entrée de l'outil qui permet d'évacuer les copeaux vers l'avant. Pour trous débouchants. ➡ Permet le dégagement vers l'avant du copeau pour un taraudage facilité et précis des trous débouchants.
- + 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 (l4)	Carré	QTY	PCB
961302100140200	8420609337673	BSW	1/4"	20	DIN 376	5,10	80	16	4-5	3,40	1	1
961302100380160	8420609337758	BSW	3/8"	16	DIN 376	7,90	90	18	4-5	5,50	1	1
961302100716140	8420609337826	BSW	7/16"	14	DIN 376	9,25	100	22	4-5	6,20	1	1
961302100120120	8420609337659	BSW	1/2"	12	DIN 376	10,50	110	25	4-5	7,00	1	1
961302100580110	8420609337802	BSW	5/8"	11	DIN 376	13,50	110	28	4-5	9,00	1	1
961302100340100	8420609337734	BSW	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	32	4-5	11,00	1	1
961302110000080	8420609337901	BSW	1"	8	DIN 376	22,00	160	36	4-5	16,00	1	1
961302100516180		BSW	W5/16	18	DIN 376	6,50	90	18	4>5	4,90	1	1
961302100532320	3221912361417	BSW	W5/32	32	DIN 376	3,20	63	12	4>5	2,10	1	1
961302110140070	3221912361431	BSW	W1"1/4	7	DIN 376	27,75	180	40	4>5	18,00	1	1
961302110180070		BSW	W1"1/8	7	DIN 376	24,70	180	40	4>5	18,00	1	1

**9613021 | Taraud machine Standard HSS-E5 (cobalt 5%)
-BSW -DIN 374/376 -Forme B (GUN) -Queue passante**

Taraud pour les aciers. Particulièrement adapté aux taraudages débouchants grâce à son entrée Gun. Queue filante.

961302110580050	3221912361448	BSW W1"5/8	5	DIN 376	35,50	22056	4>5	24,00	1	1
961302120000045	3221912361462	BSW W2"	4.5	DIN 376	44,50	25063	4>5	32,00	1	1