

Taraud haute performance conçu pour le taraudage des alliages laitons, cuivres.



■ Acier rapide 5% Cobalt

**Machines**



**Applications**

<b>N</b> 3.2	<b>N</b> 3.4	<b>O</b> 1
N3-2- Alliage à base de Cuivre- Laiton avec Pb ≤ 1%	N3-4- Alliage à base de Cuivre- Bronze	O1- Thermoplastiques

**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + 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
962BT1100140200	8420609614941	UNC	1/4"	20	DIN 371	5,10	80	16	2-3	5,50	1	1
962BT1100380160	8420609614989	UNC	3/8"	16	DIN 371	7,90	90	18	2-3	7,00	1	1
962BT1100120130	8420609614927	UNC	1/2"	13	DIN 376	10,50	110	25	2-3	6,20	1	1
962BT1100340100	8420609614965	UNC	3/4"	10	DIN 376	16,50	125	32	2-3	11,00	1	1
962BT1100140280	8420609614958	UNF	1/4"	28	DIN 371	5,50	80	16	2-3	4,90	1	1
962BT1100380240	8420609614996	UNF	3/8"	24	DIN 371	8,50	100	18	2-3	5,50	1	1
962BT1100120200	8420609614934	UNF	1/2"	20	DIN 376	11,50	110	25	2-3	7,00	1	1
962BT1100340160	8420609614972	UNF	3/4"	16	DIN 376	17,50	125	32	2-3	11,00	1	1
962BT110000120	8420609615016	UNF	1"	12	DIN 376	23,25	140	32	2-3	16,00	1	1