

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



- Spécial Laitons et Bronzes
- Made in Spain

- Acier rapide 5% Cobalt

Machines



Applications



[N3-2]-
Alliage à
base de
Cuivre-
Laiton
avec Pb ≤
1%

[N3-4]-
Alliage à
base de
Cuivre-
Bronze

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
960BT1100300050	8420609526480	M	3	0,5	DIN 371	2,50	56	10	2-3	2,70	1	1
960BT1100400070	8420609526497	M	4	0,7	DIN 371	3,30	63	12	2-3	3,40	1	1
960BT1100500080	8420609526503	M	5	0,8	DIN 371	4,20	70	14	2-3	4,90	1	1
960BT1100600100	8420609526510	M	6	1	DIN 371	5,00	80	16	2-3	4,90	1	1
960BT1100800125	8420609526527	M	8	1,25	DIN 371	6,75	90	18	2-3	6,20	1	1
960BT1101000150	8420609526534	M	10	1,5	DIN 371	8,50	100	20	2-3	8,00	1	1
960BT1101200175	8420609526541	M	12	1,75	DIN 376	10,25	110	22	2-3	7,00	1	1
960BT1101400200	8420609526558	M	14	2	DIN 376	12,00	110	25	2-3	9,00	1	1
960BT1101600200	8420609526565	M	16	2	DIN 376	14,00	110	28	2-3	9,00	1	1
960BT1100800100	8420609596209	MF	8	1	DIN 371	7,00	90	18	2-3	6,20	1	1
960BT1101000100	8420609596216	MF	10	1	DIN 374	9,00	90	18	2-3	8,00	1	1
960BT1101200150	8420609596223	MF	12	1,5	DIN 374	10,50	100	22	2-3	7,00	1	1



**960BT11 | Taraud machine Flashcut HSS-E5 (cobalt 5%) -M
MF -DIN 371/374/376 -Droit -6H**

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

960BT1101400150 8420609596230 MF 14 1,5 $\frac{\text{DIN}}{374}$ 12,50 100 22 2-3 9,00 1 1