

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



■ Spécial Laitons et Bronzes

■ 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