

Taraud tolérance 4H pour les aciers.. Particulièrement adapté aux taraudages borgnes grâce à ses goujures hélicoïdales. Queue renforcée.



- **Taraudage précis**
- **Taraudage des aciers standards**
- **Made in Spain**
- **Goujure hélicoïdale**
- **Acier rapide 5% Cobalt**
- **Queue renforcée**

Machines



Applications



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/mm².
- + Queue renforcée : la queue du taraud est épaulée, soit plus large que le diamètre nominal. ➡ Excellente rigidité, grand précision et sureté de taraudage.



| Code | EAN | Profil | Ø | P | Norme | Ø perçage | L | I | Nb filets (I4) | Carré | QTY | PCB |
|-----------------|---------------|--------|----|------|---------|-----------|-----|----|----------------|-------|-----|-----|
| 960215100300050 | 3221912241269 | M | 3 | 0.5 | DIN 371 | 2,50 | 56 | 5 | 2-3 | 2,70 | 1 | 1 |
| 960215100400070 | 3221912241283 | M | 4 | 0.7 | DIN 371 | 3,30 | 63 | 7 | 2-3 | 3,40 | 1 | 1 |
| 960215100500080 | 3221912241290 | M | 5 | 0.8 | DIN 371 | 4,20 | 70 | 9 | 2-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960215100600100 | 3221912241306 | M | 6 | 1 | DIN 371 | 5,00 | 80 | 10 | 2-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960215100800125 | 8420609300189 | M | 8 | 1.25 | DIN 371 | 6,75 | 90 | 12 | 2-3 | 6,20 | 1 | 1 |
| 960215101000150 | 3221910928643 | M | 10 | 1.5 | DIN 371 | 8,50 | 100 | 14 | 2-3 | 8,00 | 1 | 1 |