

# 9600021 | Taraud machine "à gauche" Standard HSS-E5 (cobalt 5%) -M -DIN371 -Forme B (GUN) -6H

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



- **Made in Spain**
- **Spécial aciers et aluminiums**
  
- **Entrée GUN**
- **Acier rapide 5% Cobalt**

## Machines



## Applications

|  |  |                         |                                   |                                  |   |
|--|--|-------------------------|-----------------------------------|----------------------------------|---|
| <b>N</b><br>1.4.1  | <b>N</b><br>1.4.2  | <b>P</b><br>1           | <b>P</b><br>2                     | <b>P</b><br>3                    | <b>P</b><br>5                           |
| N1-4-1-<br>Alliage à<br>base<br>d'Aluminium-<br>Série<br>4000 : Si <<br>0,5% | N1-4-2--<br>Alliage à<br>base<br>d'Aluminium-<br>Série<br>4000 :<br>0,5% | P1-Aciers<br>non alliés | P2-Aciers<br>faiblement<br>alliés | P3-Aciers<br>fortement<br>alliés | P5-Aciers<br>Inoxydables<br>Ferritiques |

## 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 (I4) | Carré | QTY | PCB |
|-----------------|---------------|--------|----|------|---------|-----------|-----|----|----------------|-------|-----|-----|
| 960002100300050 | 3221912241382 | M      | 3  | 0.5  | DIN 371 | 2,50      | 56  | 10 | 4-4.5          | 2,70  | 1   | 1   |
| 960002100400070 | 3221912241399 | M      | 4  | 0.7  | DIN 371 | 3,30      | 63  | 12 | 4-4.5          | 3,40  | 1   | 1   |
| 960002100500080 | 3221912241405 | M      | 5  | 0.8  | DIN 371 | 4,20      | 70  | 12 | 4-4.5          | 4,90  | 1   | 1   |
| 960002100600100 | 3221912241412 | M      | 6  | 1    | DIN 371 | 5,00      | 80  | 15 | 4-4.5          | 4,90  | 1   | 1   |
| 960002100800125 | 3221912241429 | M      | 8  | 1.25 | DIN 371 | 6,75      | 90  | 18 | 4-4.5          | 6,20  | 1   | 1   |
| 960002101000150 | 3221912241436 | M      | 10 | 1.5  | DIN 371 | 8,50      | 100 | 22 | 4-4.5          | 8,00  | 1   | 1   |