

Taraud pour les aciers résistants et difficiles grâce à ses goujures hélicoïdales à 15°. Spécial trou borgne. Queue filante.



■ **Taraudage des aciers standards**

- Goujure hélicoïdale
- Acier rapide 5% Cobalt

Machines



Applications



P1-Aciers non alliés

P2-Aciers faiblement alliés

P3-Aciers fortement alliés

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.



| Code | EAN | Profil | Ø | P | Norme | Ø perçage | L | I | Nb filets (I4) | Carré | QTY | PCB |
|-----------------|---------------|--------|----|------|---------|-----------|-----|----|----------------|-------|-----|-----|
| 960303100400070 | 8420609306204 | M | 4 | 0,7 | DIN 376 | 3,30 | 63 | 12 | 2.5-3 | 3,40 | 1 | 1 |
| 960303100500080 | 8420609306235 | M | 5 | 0,8 | DIN 376 | 4,20 | 70 | 14 | 2.5-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960303100600100 | 8420609306266 | M | 6 | 1 | DIN 376 | 5,00 | 80 | 16 | 2.5-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960303100800125 | 8420609306327 | M | 8 | 1,25 | DIN 376 | 6,75 | 90 | 18 | 2.5-3 | 6,20 | 1 | 1 |
| 960303101000150 | 8420609306396 | M | 10 | 1,5 | DIN 376 | 8,50 | 100 | 20 | 2.5-3 | 5,50 | 1 | 1 |
| 960303101200175 | 8420609306464 | M | 12 | 1,75 | DIN 376 | 11,00 | 110 | 22 | 2.5-3 | 7,00 | 1 | 1 |
| 960303101400200 | 8420609306549 | M | 14 | 2 | DIN 376 | 12,00 | 110 | 25 | 2.5-3 | 9,00 | 1 | 1 |
| 960303101600200 | 8420609306617 | M | 16 | 2 | DIN 376 | 14,00 | 110 | 28 | 2.5-3 | 9,00 | 1 | 1 |
| 960303101800250 | 8420609306662 | M | 18 | 2,5 | DIN 376 | 15,50 | 125 | 32 | 2.5-3 | 11,00 | 1 | 1 |
| 960303102000250 | 8420609306716 | M | 20 | 2,5 | DIN 376 | 17,50 | 140 | 32 | 2.5-3 | 12,00 | 1 | 1 |
| 960303102200250 | 8420609306754 | M | 22 | 2,5 | DIN 376 | 19,50 | 140 | 32 | 2.5-3 | 14,50 | 1 | 1 |
| 960303102400300 | 8420609306808 | M | 24 | 3 | DIN 376 | 21,00 | 160 | 32 | 2.5-3 | 14,50 | 1 | 1 |
| 960303102700300 | 8420609306860 | M | 27 | 3 | DIN 376 | 24,00 | 160 | 36 | 2.5-3 | 16,00 | 1 | 1 |
| 960303103000350 | 8420609306914 | M | 30 | 3,5 | DIN 376 | 26,50 | 180 | 40 | 2.5-3 | 18,00 | 1 | 1 |
| 960303100800100 | 8420609306310 | MF | 8 | 1 | DIN 374 | 7,00 | 90 | 18 | 2.5-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960303101000100 | 8420609306372 | MF | 10 | 1 | DIN 374 | 9,00 | 90 | 18 | 2.5-3 | 5,50 | 1 | 1 |
| 960303101000125 | 8420609306389 | MF | 10 | 1,25 | DIN 374 | 8,75 | 100 | 20 | 2.5-3 | 5,50 | 1 | 1 |
| 960303101200100 | 8420609306433 | MF | 12 | 1 | DIN 374 | 10,25 | 100 | 22 | 2.5-3 | 7,00 | 1 | 1 |
| 960303101200125 | 8420609306440 | MF | 12 | 1,25 | DIN 374 | 10,75 | 100 | 22 | 2.5-3 | 7,00 | 1 | 1 |
| 960303101200150 | 8420609306457 | MF | 12 | 1,5 | DIN 374 | 10,50 | 100 | 22 | 2.5-3 | 7,00 | 1 | 1 |
| 960303101400100 | 8420609306518 | MF | 14 | 1 | DIN 374 | 13,00 | 100 | 22 | 2.5-3 | 9,00 | 1 | 1 |
| 960303101400125 | 8420609306525 | MF | 14 | 1,25 | DIN 374 | 12,75 | 100 | 22 | 2.5-3 | 9,00 | 1 | 1 |
| 960303101400150 | 8420609306532 | MF | 14 | 1,5 | DIN 374 | 12,50 | 100 | 22 | 2.5-3 | 9,00 | 1 | 1 |
| 960303101600150 | 8420609306600 | MF | 16 | 1,5 | DIN 374 | 14,50 | 110 | 22 | 2.5-3 | 9,00 | 1 | 1 |

Taraud pour les aciers résistants et difficiles grâce à ses goujures hélicoïdales à 15°. Spécial trou borgne. Queue filante.

| | | | | | | | | | | |
|-----------------|---------------|-------|-----|---------|-------|--------|-------|-------|---|---|
| 960303101800150 | 8420609306648 | MF 18 | 1,5 | DIN 374 | 16,50 | 110 25 | 2.5-3 | 11,00 | 1 | 1 |
| 960303102000150 | 8420609306693 | MF 20 | 1,5 | DIN 374 | 18,50 | 125 25 | 2.5-3 | 12,00 | 1 | 1 |
| 960303102200150 | 8420609306730 | MF 22 | 1,5 | DIN 374 | 20,50 | 125 25 | 2.5-3 | 14,50 | 1 | 1 |
| 960303102400150 | 8420609306785 | MF 24 | 1,5 | DIN 374 | 22,50 | 140 25 | 2.5-3 | 14,50 | 1 | 1 |
| 960303102400200 | 8420609306792 | MF 24 | 2 | DIN 374 | 22,00 | 140 25 | 2.5-3 | 14,50 | 1 | 1 |
| 960303103000150 | 8420609306891 | MF 30 | 1,5 | DIN 374 | 28,50 | 150 32 | 2.5-3 | 18,00 | 1 | 1 |