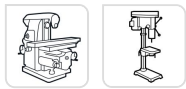


Taraud "EXTRA LONG" pour les taraudage broches, profonds ou traversants des aciers.



- **Taraudage des aciers standards**
- **Goujure hélicoïdale**
- **Acier rapide 5% Cobalt**

Machines



Applications

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

Caractéristiques

M
6H
FORM C
35°
HSS E5
BRIGHT UNCOATED
TIVOLY NORM
CYL+
2-3 Hls

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 |
|-----------------|---------------|--------|----|------|------------|-----------|-----|----|----------------|-------|-----|-----|
| 960275100300050 | 3221912245113 | M | 3 | 0.5 | TivolyNorm | 2,50 | 100 | 5 | 2-3 | 2,70 | 1 | 1 |
| 960275100400070 | 3221912245120 | M | 4 | 0.7 | TivolyNorm | 3,30 | 120 | 7 | 2-3 | 3,40 | 1 | 1 |
| 960275100500080 | 3221912245137 | M | 5 | 0.8 | TivolyNorm | 4,20 | 145 | 8 | 2-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960275100600100 | 3221912245144 | M | 6 | 1 | TivolyNorm | 5,00 | 165 | 10 | 2-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960275100800125 | 3221912245151 | M | 8 | 1.25 | TivolyNorm | 6,75 | 180 | 12 | 2-3 | 4,90 | 1 | 1 |
| 960275101000150 | 3221912245168 | M | 10 | 1.5 | TivolyNorm | 8,50 | 200 | 14 | 2-3 | 5,50 | 1 | 1 |
| 960275101200175 | 3221912245175 | M | 12 | 1.75 | TivolyNorm | 10,25 | 224 | 16 | 2-3 | 7,00 | 1 | 1 |