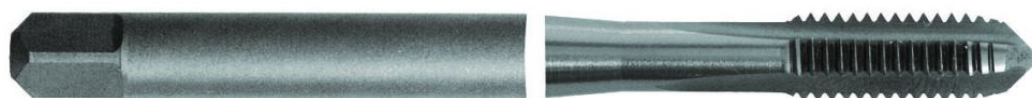


Taraud (acier fritté) haute performance pour les fontes grâce à son substrat et son revêtement TiCN.



- Spécial fontes
- Made in Spain
- Acier fritté ASP
- Revêtement TiCN

Machines



Applications



K
FONTES
Ferreux à
copeaux
courts

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Acier fritté ASP : issus de la métallurgie des poudres, les ASP offrent une haute teneur en alliages extrêmement homogène, excellents supports pour les revêtements PVD. ➡ Très bonne résistance à la chaleur et à l'écaillage, ils prolongent la durée de vie des outils.
- + Revêtement TiCN : épaisseur 2/4µm, dureté 3500HV, coef de frottement 0,15, tenue à chaud 400°C. Réduit les phénomènes d'abrasion et de grippage. ➡ Forte ténacité tout en conservant une dureté très élevée. Coefficient de frottement réduit. Durée de vie de l'outil augmentée.



| Code | EAN | Profil | Ø | P | Norme | Ø perçage | L | I | Nb filets (I4) | Carré | QTY | PCB |
|-----------------|---------------|----------|----|---------|-------|-----------|----|-----|----------------|-------|-----|-----|
| 962CT1100140200 | 8420609615047 | UNC 1/4" | 20 | DIN 371 | 5,10 | 80 | 16 | 2-3 | 5,50 | 1 | 1 | |
| 962CT1100380160 | 8420609615085 | UNC 3/8" | 16 | DIN 371 | 7,90 | 90 | 18 | 2-3 | 7,00 | 1 | 1 | |
| 962CT1100120130 | 8420609615023 | UNC 1/2" | 13 | DIN 376 | 10,50 | 110 | 25 | 2-3 | 6,20 | 1 | 1 | |
| 962CT1100340100 | 8420609615061 | UNC 3/4" | 10 | DIN 376 | 16,50 | 125 | 32 | 2-3 | 11,00 | 1 | 1 | |
| 962CT1110000080 | 8420609615108 | UNC 1" | 8 | DIN 376 | 22,00 | 160 | 36 | 2-3 | 16,00 | 1 | 1 | |
| 962CT1100140280 | 8420609615054 | UNF 1/4" | 28 | DIN 371 | 5,50 | 80 | 16 | 2-3 | 4,90 | 1 | 1 | |
| 962CT1100380240 | 8420609615092 | UNF 3/8" | 24 | DIN 371 | 8,50 | 100 | 18 | 2-3 | 5,50 | 1 | 1 | |
| 962CT1100120200 | 8420609615030 | UNF 1/2" | 20 | DIN 376 | 11,50 | 110 | 25 | 2-3 | 7,00 | 1 | 1 | |
| 962CT1100340160 | 8420609615078 | UNF 3/4" | 16 | DIN 376 | 17,50 | 125 | 32 | 2-3 | 11,00 | 1 | 1 | |
| 962CT1110000120 | 8420609615115 | UNF 1" | 12 | DIN 376 | 23,25 | 140 | 32 | 2-3 | 16,00 | 1 | 1 | |