

960ASH1 | Taraud machine HSSE-PM - Revêtu CrN PLUS - M MF - DIN 371/374/376 - A refouler - 6HX

Taraud "par déformation" haute performance (acier fritté) pour les alliages d'aluminium. Son revêtement CrN Plus associé à son acier fritté augmentent la durée de vie de l'outil et réduit les efforts.





- Spécial aluminium
- Taraudage précis
- Made in Spain
- Acier fritté ASP
- Revêtement CrN PLUS

Machines









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 CrN PLUS : Dureté 1750HV, coef de frottement 0,5, tenue à chaud 700°C. ☐ Haute résistance à la chaleur. Coefficient de frottement réduit.

