

Fraise à carotter haute performance pour le perçage rapide de l'Hardox 400 et de l'inox grâce à sa géométrie spécifique et ses plaquettes carbure. Durée de vie supérieure. Lubrification Obligatoire.



- Perçage des métaux durs et difficiles à usiner [Hardox, Inconel...]
- Durée de vie supérieure
- Attachement queue Weldon
- TCT Qualité Supérieure
- Denture spéciale HARDOX
- Denture variable

Machines



Applications



[M]- Aciers inoxydables

[P3]- Aciers fortement alliés

[P6]- Aciers Inoxydables Martensitiques

Caractéristiques



Propriétés et bénéfices

- + Queue Weldon : queue cylindrique à méplats de 3/4 de pouce. ➡ Particulièrement adaptée pour l'attachement des outils sur perceuses à embase magnétique.
- + TCT : Carbure de Tungstène nuance H10F (10% Cobalt) ➡ Carbure de Tungstène de qualité supérieure offrant une meilleure durée de vie à l'outil.
- + Denture spéciale à géométrie spécifique à la coupe d'aciers alliés. ➡ Permet la coupe nette et facile d'aciers alliés tel que l'HARDOX 400.
- + Denture à géométrie 2 ou 3 faces. ➡ Offre une meilleure coupe des aciers alliés.

| Code | EAN | Ø | Ø interne | d2 | L | l | Qté | PCB |
|-------------|---------------|----|-----------|-------|----|----|-----|-----|
| 10370711800 | 3221912326720 | 18 | 10 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370711900 | 3221912326751 | 19 | 11 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370712000 | 3221912326768 | 20 | 12 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370712200 | 3221912326775 | 22 | 14 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370712400 | 3221912326782 | 24 | 16 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370712600 | 3221912326799 | 26 | 18 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370712800 | 3221912326805 | 28 | 20 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370713000 | 3221912326812 | 30 | 22 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370713100 | 3221912326829 | 31 | 23 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370713200 | 3221912326836 | 32 | 24 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370713400 | 3221912326843 | 34 | 26 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |
| 10370713600 | 3221912326850 | 36 | 28 | 19.05 | 60 | 30 | 1 | 1 |