

Fraise haute performance pour le rainurage. Usage polyvalent. Son revêtement ALCRONA permet d'accroître les conditions de coupe et la résistance à l'oxydation. Fabriqué en France.



- Usage polyvalent
- Grand dégagement de copeaux
- Usinage Grande Vitesse
- Durée de vie maximale
- Made in France

- Carbure monobloc + PVD
- Chanfrein de protection
- Revêtement ALCRONA

**Machines**



**Applications**



**Caractéristiques**



**Propriétés et bénéfices**

- + Carbure monobloc + PVD : corps de l'outil en carbure monobloc de tungstène (HM) avec un revêtement de type PVD. ➡ Permet une meilleure évacuation des copeaux. Prolonge la durée de vie de l'outil et optimise les conditions de coupe.
- + Chanfrein de protection : Chanfrein pour éviter les arêtes vives. ➡ Permet de renforcer les arêtes de coupe.
- + Revêtement ALCRONA : épaisseur 2/4µm, dureté 3200HV, coef de frottement 0,35, tenue à chaud 1100°C. ➡ Permet d'accroître fortement les conditions de coupe. Résistance à l'oxydation élevé. Uniquement pour aciers, inox et alliages de titane.



| Code        | EAN           | Ø  | d2 | L   | I  | Z | QTY | PCB |
|-------------|---------------|----|----|-----|----|---|-----|-----|
| 82365810300 | 3221910874919 | 3  | 3  | 75  | 25 |   | 1   | 1   |
| 82365810400 | 3221910874926 | 4  | 4  | 75  | 25 |   | 1   | 1   |
| 82365810500 | 3221910874933 | 5  | 5  | 75  | 25 |   | 1   | 1   |
| 82365810600 | 3221910874940 | 6  | 6  | 75  | 25 |   | 1   | 1   |
| 82365810800 | 3221910874957 | 8  | 8  | 75  | 25 |   | 1   | 1   |
| 82365811000 | 3221910874964 | 10 | 10 | 100 | 45 |   | 1   | 1   |
| 82365811200 | 3221910874971 | 12 | 12 | 150 | 75 |   | 1   | 1   |
| 82365811400 | 3221910874988 | 14 | 14 | 150 | 75 |   | 1   | 1   |
| 82365811600 | 3221910874995 | 16 | 16 | 150 | 75 |   | 1   | 1   |
| 82365811800 | 3221910875008 | 18 | 18 | 150 | 75 |   | 1   | 1   |
| 82365812000 | 3221910875015 | 20 | 20 | 150 | 75 |   | 1   | 1   |