

Fraise de finition haute performance pour le fraisage des aciers et les aluminium.  
Fabriqué en France.



- Spécial aciers et aluminiums
- Grand dégagement de copeaux
- Made in France
- Chanfrein de protection
- Fraise carbure monobloc

#### Machines



#### Applications



#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

- + Chanfrein de protection : Chanfrein pour éviter les arêtes vives. ➡ Permet de renforcer les arêtes de coupe.
- + Carbure monobloc : Carbure de tungstène ➡ Carbure micrograin pour des arêtes de coupe stable et une meilleure résistance à l'usure.



| Code        | EAN           | Ø   | d2 | L  | l  | Z | QTY | PCB |
|-------------|---------------|-----|----|----|----|---|-----|-----|
| 82364910100 | 3221910873400 | 1   | 3  | 38 | 3  |   | 1   | 1   |
| 82364910150 | 3221910873417 | 1.5 | 3  | 38 | 4  |   | 1   | 1   |
| 82364910200 | 3221910873424 | 2   | 3  | 38 | 4  |   | 1   | 1   |
| 82364910250 | 3221910873431 | 2.5 | 3  | 38 | 4  |   | 1   | 1   |
| 82364910300 | 3221910873448 | 3   | 3  | 38 | 5  |   | 1   | 1   |
| 82364910350 | 3221910873455 | 3.5 | 6  | 50 | 6  |   | 1   | 1   |
| 82364910400 | 3221910873462 | 4   | 6  | 54 | 8  |   | 1   | 1   |
| 82364910450 | 3221910873479 | 4.5 | 6  | 54 | 8  |   | 1   | 1   |
| 82364910500 | 3221910873486 | 5   | 6  | 54 | 9  |   | 1   | 1   |
| 82364910600 | 3221910873493 | 6   | 6  | 54 | 10 |   | 1   | 1   |
| 82364910700 | 3221910873509 | 7   | 8  | 58 | 11 |   | 1   | 1   |
| 82364910800 | 3221910873516 | 8   | 8  | 58 | 12 |   | 1   | 1   |
| 82364910900 | 3221910873523 | 9   | 10 | 66 | 13 |   | 1   | 1   |
| 82364911000 | 3221910873530 | 10  | 10 | 66 | 14 |   | 1   | 1   |
| 82364911200 | 3221910873547 | 12  | 12 | 73 | 16 |   | 1   | 1   |
| 82364911400 | 3221910873554 | 14  | 14 | 75 | 18 |   | 1   | 1   |
| 82364911600 | 3221910873561 | 16  | 16 | 82 | 22 |   | 1   | 1   |
| 82364911800 | 3221910873578 | 18  | 18 | 84 | 24 |   | 1   | 1   |
| 82364912000 | 3221910873585 | 20  | 20 | 92 | 26 |   | 1   | 1   |