

Fraise à noyer haute performance pour les aciers résistants, inoxydables, les fontes les aluminium grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie.



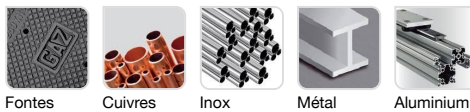
- Spécial inox et aciers résistants
- Durée de vie supérieure
- Excellent état de surface
- Noyage des têtes de vis
- Ebavurage après perçage
  
- Angle de fraisage 90°
- Queue cylindrique
- Acier rapide 5% Cobalt
- Tête 3 taillants



#### Machines



#### Applications



#### Caractéristiques



#### Propriétés et bénéfices

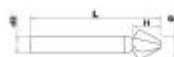
- + Angle de fraisage 90° : Pour opération de chanfreinage à 90°. ➡ Pour la réalisation de chanfreins à 90° afin de noyer les têtes de vis et/ou de rivets.
- + Queue cylindrique : le diamètre de queue est égal au diamètre de pointe. ➡ Permet une utilisation polyvalente sur machines électroportatives et machines outils CNC.
- + Acier rapide 5% Cobalt : Substrat HSS enrichi de 5% de Cobalt. Meilleure tenue à la chaleur (ténacité, acuité de coupe). ➡ Pour les usages généraux dans les métaux jusqu'à 1200 N/mm².
- + Tête 3 taillants : Géométrie d'outil conçue avec 3 arêtes de coupe pour une excellente répartition des efforts et un état de surface soigné ➡ Permet une excellente répartition des efforts de coupe et un état de surface soigné.

#### Coffrets



5 pièces -4 fraises à noyer HSS E5 DIN335C à 90° Ø 8,3 à 16,5mm + 1 fraise à ébavurer HSS E5

6 fraises à noyer HSS E5 DIN335C à 90° Ø 6,3 à 20,5mm



Fraise à noyer haute performance pour les aciers résistants, inoxydables, les fontes les aluminum grâce à son substrat au cobalt et sa géométrie.

|             |               |      |    |     |    |   |   |
|-------------|---------------|------|----|-----|----|---|---|
| 10331620430 | 3221912208934 | 4,3  | 4  | 1.3 | 40 | 1 | 1 |
| 10331620530 | 3221912208941 | 5,3  | 4  | 1.5 | 40 | 1 | 1 |
| 10331620630 | 3221910222918 | 6,3  | 5  | 1.5 | 45 | 1 | 1 |
| 10331620800 | 3221910222925 | 8    | 6  | 2   | 50 | 1 | 1 |
| 10331620830 | 3221910222932 | 8,3  | 6  | 2   | 50 | 1 | 1 |
| 10331620940 | 3221912208958 | 9,4  | 6  | 2.2 | 50 | 1 | 1 |
| 10331621000 | 3221910222949 | 10   | 6  | 2.5 | 50 | 1 | 1 |
| 10331621040 | 3221910222956 | 10,4 | 6  | 2.5 | 50 | 1 | 1 |
| 10331621150 | 3221910222963 | 11,5 | 8  | 2.8 | 56 | 1 | 1 |
| 10331621240 | 3221910222970 | 12,4 | 8  | 2.8 | 56 | 1 | 1 |
| 10331621340 | 3221912208965 | 13,4 | 8  | 2.9 | 56 | 1 | 1 |
| 10331621500 | 3221910222987 | 15   | 10 | 3.2 | 60 | 1 | 1 |
| 10331621650 | 3221910222994 | 16,5 | 10 | 3.2 | 60 | 1 | 1 |
| 10331621900 | 3221910223007 | 19   | 10 | 3.5 | 63 | 1 | 1 |
| 10331622050 | 3221910223014 | 20,5 | 10 | 3.5 | 63 | 1 | 1 |
| 10331622300 | 3221912208972 | 23   | 10 | 3.8 | 57 | 1 | 1 |
| 10331622500 | 3221910223021 | 25   | 10 | 3.8 | 67 | 1 | 1 |
| 10331623100 | 3221912208989 | 31   | 12 | 4.2 | 71 | 1 | 1 |