



TOURNEVIS POZIDRIV Réf.: 9103010081

Caractéristiques

Utilisation : l'outillage Cuivre- Beryllium a pour particularité de ne pas générer d'étincelles, ce qui apporte une sécurité indispensable dans une atmosphère explosive (ATEX). En plus de cette propriété antidéflagrante, l'alliage Cuivre- Beryllium est également non-magnétique et résistant à la corrosion. Réalisation : la nuance de l'alliage est Cu-Be 25, dont les propriétés de résistance sont supérieures aux autres nuances de Cuivre- Beryllium. Sa qualité est strictement contrôlée afin de garantir les propriétés anti-déflagrantes, mécaniques et de résistance à la corrosion de nos outils. L'alliage est obtenu par coulée. La majorité de nos outils font l'objet d'une forge qui augmente la densité de l'alliage de 30% et place la qualité de notre gamme parmi les meilleures du marché. Composition : CU - Cuivre : 97.5% garanti - Be - Beryllium : 1.9% +/- 0.1% - Ni+Co : 0.2% - 1.2% - Autres : Traces inférieures à 0.5% garanti. Dureté : 280 – 365 Brinell. Résistance à la traction : 1 250 N/mm². Conformes aux normes EN 1127-1 (édition 2008), EN 13463-1 (édition 2007) et EN 13463-5. Ces produits sont disponibles à la commande. Manche bimatière



Données produits

| Dim. mm | G | Ref. |  |  | Code EAN |
|---------|---|------------|---|---|---------------|
| PZ0/50 | | 9103010081 | 1 | | 3303801807326 |
| PZ1/75 | | 9103020081 | 1 | | 3303801811781 |
| PZ2/100 | | 9103030081 | 1 | | 3303801803137 |
| PZ3/150 | | 9103040081 | 1 | | 3303801807333 |
| PZ4/200 | | 9103050081 | 1 | | 3303801811798 |



2, rue Bergognon
42500 LE CHAMBON-FEUGEROLLES - FRANCE
www.mob-mondelin.fr