

CLÉS MALES Réf.: 9052020081

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.



Données Produits

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
2		9052020081	1	3303801811200
3		9052030081	1	3303801802475
4		9052040081	1	3303801806770
5		9052050081	1	3303801811163
6		9052060081	1	3303801802406
7		9052070081	1	3303801806732
8		9052080081	1	3303801811125



NOVALIA SAS
 2 rue de Bergognon 42500
 LE CHAMBON FEUGEROLLES
 FRANCE
www.novalia.pro

CLÉS MALES Réf.: **9052020081**

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
9		9052090081	1	3303801802369
10		9052100081	1	3303801806695
11		9052110081	1	3303801811026
12		9052120081	1	3303801802321



NOVALIA SAS
 2 rue de Bergognon 42500
 LE CHAMBON FEUGEROLLES
 FRANCE
www.novalia.pro