


CLÉS EN T À DOUILLE Réf.: 9073070081

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. 6 pans




Données Produits

Dim mm	G	Ref.		Code EAN
7		9073070081	1	3303801807029
9		9073090081	1	3303801802741
11		9073110081	1	3303801811446
14		9073140081	1	3303801811453
17		9073170081	1	3303801811460
19		9073190081	1	3303801807036
22		9073220081	1	3303801807043
24		9073240081	1	3303801802765
27		9073270081	1	3303801802772
30		9073300081	1	3303801802789



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

CLÉS EN T À DOUILLE Réf.: **9073070081**

Dim mm	G	Ref.		Code EAN
32		9073320081	1	3303801811477
36		9073360081	1	3303801802802



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