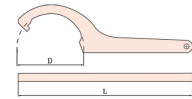



CLÉS À ERGOT Réf.: 9028120081

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
12-14		9028120081	1	3303801801843
16-20		9028160081	1	3303801806121
30-32		9028300081	1	3303801801874
34-36		9028340081	1	3303801806152
40-42		9028400081	1	3303801806169
45-50		9028450081	1	3303801801867
52-55		9028520081	1	3303801806138



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

CLÉS À ERGOT Réf.: 9028120081

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
58-62		9028580081	1	3303801806145
68-75		9028680081	1	3303801810647
80-90		9028800081	1	3303801810654
95-100		9028950081	1	3303801810661
110-115		9028910081	1	3303801806114
120-130		9028920081	1	3303801810630
135-145		9028930081	1	3303801801850



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