


CLÉS POLYGONALES À EXTENSION Réf.: **9035240081**

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. Conformés 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
24		9035240081	1	3303801806725
27		9035270081	1	3303801806749
30		9035300081	1	3303801806756
32		9035320081	1	3303801802420
36		9035360081	1	3303801806763
41		9035410081	1	3303801802437
46		9035460081	1	3303801811187



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

CLÉS POLYGONALES À EXTENSION Réf.: 9035240081

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
50		9035500081	1	3303801802444
55		9035550081	1	3303801811194
60		9035600081	1	3303801806787
65		9035650081	1	3303801802451
70		9035700081	1	3303801811217
75		9035750081	1	3303801806794
80		9035800081	1	3303801802468



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