


CLÉS MIXTES - MÉTRIQUES Réf.: 900060081

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. DIN 3113.




Données Produits

Dim mm	G	Ref.		Code EAN
6		9000060081	1	3303801809160
7		9000070081	1	3303801800549
8		9000080081	1	3303801804714
9		9000090081	1	3303801809184
10		9000100081	1	3303801800563
11		9000110081	1	3303801804738
12		9000120081	1	3303801809207
13		9000130081	1	3303801800587
14		9000140081	1	3303801804752
15		9000150081	1	3303801808484



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

CLÉS MIXTES - MÉTRIQUES Réf.: 900060081

Dim mm	G	Ref.		Code EAN
16		9000160081	1	3303801800594
17		9000170081	1	3303801804776
18		9000180081	1	3303801808491
19		9000190081	1	3303801800617
20		9000200081	1	3303801804790
21		9000210081	1	3303801809238
22		9000220081	1	3303801800624
23		9000230081	1	3303801804813
24		9000240081	1	3303801808514
25		9000250081	1	3303801800648
26		9000260081	1	3303801804820
27		9000270081	1	3303801809252
30		9000300081	1	3303801809269
32		9000320081	1	3303801804844
34		9000340081	1	3303801800662
35		9000350081	1	3303801804851
36		9000360081	1	3303801809283
38		9000380081	1	3303801804868
41		9000410081	1	3303801804875
46		9000460081	1	3303801800679
50		9000500081	1	3303801804882
55		9000550081	1	3303801800686
60		9000600081	1	3303801809290
65		9000650081	1	3303801804899
70		9000700081	1	3303801800693



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