


CLÉS À FOURCHE Réf.: 9005050081

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	G	Ref.		Code EAN
5.5*7		9005050081	1	3303801800709
6*7		9005060081	1	3303801804905
6*8		9005A60081	1	3303801800884
7*9		9005070081	1	3303801809306
8*9		9005080081	1	3303801800716
8*10		9005A80081	1	3303801809467
9*10		9005090081	1	3303801804912
9*11		9005A90081	1	3303801800891
10*11		9005100081	1	3303801809313
10*12		90051A0081	1	3303801804943



NOVALIA SAS

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


CLÉS À FOURCHE Réf.: 9005050081

Dim mm	G	Ref.		Code EAN
10*13		9005B00081	1	3303801805070
10*14		9005C00081	1	3303801809498
11*13		9005110081	1	3303801800723
12*13		9005120081	1	3303801804929
12*14		9005B20081	1	3303801800907
13*17		9005130081	1	3303801809320
14*15		9005140081	1	3303801800730
14*17		9005B40081	1	3303801809474
16*17		9005160081	1	3303801809337
16*18		9005B60081	1	3303801805087
17*19		9005170081	1	3303801800747
17*21		9005A70081	1	3303801805063
17*22		9005B70081	1	3303801809481
18*19		9005180081	1	3303801804936
19*21		9005190081	1	3303801809344
19*22		9005B90081	1	3303801805094
19*24		90051B0081	1	3303801809351
20*22		9005200081	1	3303801800754
21*23		9005210081	1	3303801804950
21*26		90052A0081	1	3303801809382
22*24		9005220081	1	3303801809368
22*27		90052B0081	1	3303801800792
23*26		9005230081	1	3303801800761
24*26		9005240081	1	3303801804967
24*27		90052C0081	1	3303801804981
24*30		90052D0081	1	3303801809399
25*28		9005250081	1	3303801809375
26*29		9005260081	1	3303801800778
26*32		90052E0081	1	3303801800808
27*29		9005270081	1	3303801804974
27*30		9005C70081	1	3303801800914
27*32		90052F0081	1	3303801804998
29*32		9005290081	1	3303801800785
30*32		9005300081	1	3303801805001
30*36		90053A0081	1	3303801800839
32*34		9005320081	1	3303801800815
32*36		90053B0081	1	3303801805025
34*36		9005340081	1	3303801809405
36*38		90053C0081	1	3303801809412
36*41		9005360081	1	3303801805018
38*40		9005380081	1	3303801800822
41*46		9005410081	1	3303801800846
46*50		9005460081	1	3303801809429



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

CLÉS À FOURCHE Réf.: **9005050081**

Dim mm	G	Ref.		Code EAN
50*55		9005500081	1	3303801800853
50*60		90055A0081	1	3303801809443
55*60		9005550081	1	3303801809436
60*65		9005600081	1	3303801805032
65*70		9005650081	1	3303801800860
65*75		90056A0081	1	3303801800877
70*80		9005700081	1	3303801809450
75*80		9005750081	1	3303801805049
75*85		90057A0081	1	3303801805056



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