


CLÉS À FRAPPER FOURCHE Réf.: 9006040281

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. DIN133




Données Produits

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
17		9006170081	1	3303801805162
19		9006190081	1	3303801800983
22		9006220081	1	3303801801003
24		9006240081	1	3303801809559
27		9006270081	1	3303801809573
30		9006300081	1	3303801809597
32		9006320081	1	3303801805193



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

CLÉS À FRAPPER FOURCHE Réf.: **9006040281**

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
36		9006360081	1	3303801809627
38		9006380081	1	3303801805216
41		9006410081	1	3303801805223
46		9006460081	1	3303801801058
50		9006500081	1	3303801805230
52		9006520081	1	3303801801065
55		9006550081	1	3303801801072
60		9006600081	1	3303801809634
65		9006650081	1	3303801805247
70		9006700081	1	3303801801089
75		9006750081	1	3303801809641
80		9006800081	1	3303801805254
85		9006850081	1	3303801801096
90		9006900081	1	3303801809658
95		9006950081	1	3303801805261
100		9006990081	1	3303801809665
110		900611A081	1	3303801800945
120		900612A081	1	3303801805131
130		900613A081	1	3303801809535
140		900614A081	1	3303801800969
150		900615A081	1	3303801805148
3/4"		9006240181	1	3303801801010
7/8"		9006280181	1	3303801805186
15/16"		9006300181	1	3303801801034
1"		9006320181	1	3303801809603
1-1/8"		9006040281	1	3303801809504
1-1/4"		9006080281	1	3303801800938
1-7/16"		9006140281	1	3303801800952
1-1/2"		9006160281	1	3303801809542
1-5/8"		9006200281	1	3303801800990
1-3/4"		9006240281	1	3303801805179
1-7/8"		9006280281	1	3303801809580
2"		9006320281	1	3303801801041
2-1/8"		9006040381	1	3303801800921
2-1/4"		9006080381	1	3303801805124
2-3/8"		9006120381	1	3303801809528
2-1/2"		9006160381	1	3303801800976
2-3/4"		9006240381	1	3303801809566
3"		9006320381	1	3303801805209
3-1/8"		9006040481	1	3303801805100
3-1/2"		9006160481	1	3303801805155
3-3/4"		9006240481	1	3303801801027
4"		9006320481	1	3303801809610



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