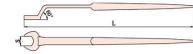



## CLÉS DE MONTEUR À FOURCHE Réf.: 9030170081

### 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/mm<sup>2</sup>. 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
17		9030170081	1	3303801806176
19		9030190081	1	3303801801881
22		9030220081	1	3303801801898
24		9030240081	1	3303801810685
27		9030270081	1	3303801810692
30		9030300081	1	3303801810708
32		9030320081	1	3303801806183



**NOVALIA SAS**  
 2 rue de Bergognon 42500  
 LE CHAMBON FEUGEROLLES  
 FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)

**CLÉS DE MONTEUR À FOURCHE Réf.: 9030170081**

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
34		9030340081	1	3303801801911
36		9030360081	1	3303801810715
41		9030410081	1	3303801806190
46		9030460081	1	3303801801928
50		9030500081	1	3303801806206
55		9030550081	1	3303801801935



**NOVALIA SAS**  
2 rue de Bergognon 42500  
LE CHAMBON FEUGEROLLES  
FRANCE  
[www.novalia.pro](http://www.novalia.pro)