

CLÉS DE MONTEUR À CLIQUET 12 PANS COMPACTE


Réf.: **9019221081**

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 |
|--------|---|------------|---|---------------|
| 22 | | 9019221081 | 1 | 3303801810388 |
| 24 | | 9019241081 | 1 | 3303801805872 |
| 27 | | 9019271081 | 1 | 3303801805896 |
| 30 | | 9019301081 | 1 | 3303801805902 |
| 32 | | 9019321081 | 1 | 3303801801577 |
| 36 | | 9019361081 | 1 | 3303801805933 |
| 38 | | 9019381081 | 1 | 3303801801713 |
| 41 | | 9019411081 | 1 | 3303801801737 |



NOVALIA SAS

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

CLÉS DE MONTEUR À CLIQUET 12 PANS COMPACTE

Réf.: **9019221081**



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