### PALAN À CHAINE INOX Réf.: 8901005081

#### 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-Berylium 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**

<b>T</b>	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
0.5		8901005081	1	3303801800495
1		8901010081	1	3303801809115
1.5		8901015081	1	3303801804684
2		8901020081	1	3303801800501
3		8901030081	1	3303801804691
5		8901050081	1	3303801800518
10		8901100081	1	3303801809122



**NOVALIA SAS** 

2 rue de Bergognon 42500 LE CHAMBON FEUGEROLLES FRANCE

www.novalia.pro

## **FICHE TECHNIQUE**

# PALAN À CHAINE INOX Réf.: 8901005081

<b>T</b>	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
16		8901160081	1	3303801809139



**NOVALIA SAS** 

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