


MASSETTE ANGLES ABATTUS TÊTE PLATES EM. CONIQUE TRIMATIÈRE Réf.: **0136110781**

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

Tête g / Head g	L mm	 g	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
1000	370	1300		0136110781	1	3303801804158
1500	370	1800		0136160781	1	3303801800020
2000	370	2300		0136210781	1	3303801808521
3000	700	3350		0136310781	1	3303801800037
4000	900	4950		0136410781	1	3303801804172
5000	900	5950		0136510781	1	3303801808545



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