

MASSE OCTOGONALE EM. DROIT TRIMATIÈRE Réf.: 0422250781

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

 g	G	Ref.			Code EAN
2500		0422250781	1		3303801808668
2700		0422270781	1		3303801804271
3000		0422300781	1		3303801804288
3600		0422360781	1		3303801804295
4000		0422400781	1		3303801808705
4500		0422450781	1		3303801804301
5000		0422500781	1		3303801800174
5400		0422540781	1		3303801804325



2, rue Bergognon
42500 LE CHAMBON-FEUGEROLLES - FRANCE
www.mob-mondelin.fr

MASSE OCTOGONALE EM. DROIT TRIMATIÈRE Réf.: **0422250781**

 g	G	Ref.			Code EAN
6400		0422640781	1		3303801808736
7200		0422720781	1		3303801804332
8000		0422800781	1		3303801800181
8200		0422820781	1		3303801808750
9100		0422910781	1		3303801808767
9900		0422990781	1		3303801804356



2, rue Bergognon
42500 LE CHAMBON-FEUGEROLLES - FRANCE
www.mob-mondelin.fr