

CLÉ À VANNE CARRÉE Réf.: 9036060081

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
6*110		9036060081	1		3303801811231
8*120		9036080081	1		3303801806817
9*140		9036090081	1		3303801811248
10*140		9036100081	1		3303801802505
11*160		9036110081	1		3303801806824
12*190		9036120081	1		3303801811255
13*200		9036130081	1		3303801802512
14*250		9036140081	1		3303801806831
16*250		9036160081	1		3303801802529
19*350		9036190081	1		3303801802536



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

CLÉ À VANNE CARRÉE Réf.: 9036060081

Dim. mm	G	Ref.			Code EAN
17*300		9036170081	1		3303801806848
22*400		9036220081	1		3303801802543
24*500		9036240081	1		3303801811262



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