FICHE TECHNIQUE

MASSE OCTOGONALE EM. CONIQUE Réf.: 0422101781

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

Ø g	G	Ref.		Code EAN
		0422101781	1	3303801800105
		0422141781	1	3303801804233
		0422151781	1	3303801808637
		0422181781	1	3303801808644
		0422201781	1	3303801804264
		0422221781	1	3303801800136
		0422251781	1	3303801800143
		0422271781	1	3303801808675
		0422301781	1	3303801808682
		0422361781	1	3303801808699



NOVALIA SAS

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

FICHE TECHNIQUE

MASSE OCTOGONALE EM. CONIQUE Réf.: 0422101781

Ø g	G	Ref.		Code EAN
		0422401781	1	3303801800150
		0422451781	1	3303801808712
		0422501781	1	3303801804318
		0422541781	1	3303801808729
		0422641781	1	3303801800167
		0422721781	1	3303801808743
		0422801781	1	3303801804349
		0422821781	1	3303801800198
		0422911781	1	3303801800204
		0422991781	1	3303801808774



NOVALIA SAS

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