

TOURNEVIS PHILLIPS Réf.: 9102010081

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. Manche bimatière



Données produits

Dim. mm	G	Ref.			Code EAN
PH0/50		9102010081	1		3303801803052
PH1/75		9102020081	1		3303801807258
PH1/100		9102030081	1		3303801811705
PH2/125		9102040081	1		3303801803069
PH2/150		9102050081	1		3303801807265
PH3/200		9102060081	1		3303801811712
PH3/250		9102070081	1		3303801803076
PH4/300		9102080081	1		3303801807272
PH4/350		9102090081	1		3303801811729
PH4/400		9102100081	1		3303801803083



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

TOURNEVIS PHILLIPS Réf.: **9102010081**

Dim. mm	G	Ref.			Code EAN
PH4/450		9102110081	1		3303801807289



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