


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	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
PH0/50		9102010081	1	3303801803052
PH1/75		9102020081	1	3303801807258
PH1/100		9102030081	1	3303801811705
PH2/125		9102040081	1	3303801803069
PH3/200		9102060081	1	3303801811712
PH3/250		9102070081	1	3303801803076
PH4/300		9102080081	1	3303801807272



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

TOURNEVIS PHILLIPS Réf.: **9102010081**

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
PH4/350		9102090081	1	3303801811729
PH4/400		9102100081	1	3303801803083
PH4/450		9102110081	1	3303801807289



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