


TOURNEVIS ISOLÉ PHILLIPS Réf.: 9102501081

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. 1 000 V




Données Produits

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
PH0/50		9102501081	1	3303801811743
PH1/75		9102502081	1	3303801803090
PH1/100		9102503081	1	3303801807296
PH2/125		9102504081	1	3303801811750
PH2/150		9102505081	1	3303801803106
PH3/200		9102506081	1	3303801807302
PH3/250		9102507081	1	3303801811767



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

TOURNEVIS ISOLÉ PHILLIPS Réf.: **9102501081**

Dim mm	Garantie (nb d'année) / G	Ref.		Code EAN
PH4/300		9102508081	1	3303801803113
PH4/350		9102509081	1	3303801807319
PH4/400		9102510081	1	3303801811774
PH4/450		9102511081	1	3303801803120



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