

COIN / CASSE-JOINT Réf.: 5190081081

Caractéristiques

Utilisation : l'outillage en Aluminium-Bronze a pour particularité de ne pas générer d'étincelles, ce qui apporte une sécurité indispensable dans une atmosphère explosive (ATEX), en zone 0 et/ou 20.

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. Le coin fait l'objet d'une forge qui augmente la densité de l'alliage.

Composition : Aluminium 10 à 12% - Ni : 4% à 6% - Fe+Mn : 5.8% - Cu+AL+Ni+Fe+Mn : 99% - Autres : Traces inférieures à 1% garanti.

Norme GBEx II B

Dureté : HB229-291

Résistance à la traction : sigma b75-85kgf/mm²



(A noter que cette gamme existe aussi en Cuivre Beryllium, plus résistante.)

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	G	Ref.		Code EAN
80*13(6-0)		5190081081	1	3303801800235	
100*50(10-0)		5190101081	1	3303801808811	
135*50(18-0)		5190131081	1	3303801808828	
150*40(8-0)		5190151081	1	3303801804394	
150*25(8-0)		5190152081	1	3303801808835	
150*25(13-0)		5190153081	1	3303801800242	
150*50(13-0)	400		5190154085	1	3303801821797



NOVALIA SAS

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

COIN / CASSE-JOINT Réf.: **5190081081**

Dim mm	 g	G	Ref.		Code EAN
180*32(13-0)		5190181081	1	3303801804417	
180*50(19-0)		5190182081	1	3303801808842	
200*20(30-0)		5190201081	1	3303801800259	
200*30(30-0)		5190202081	1	3303801804424	
200*40(40-0)		5190203081	1	3303801808859	
200*50(12-0)		5190204081	1	3303801800266	
230*40(20-0)		5190231081	1	3303801800273	
250*40(30-0)		5190251081	1	3303801808866	
300*50(40-0)		5190301081	1	3303801804431	



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