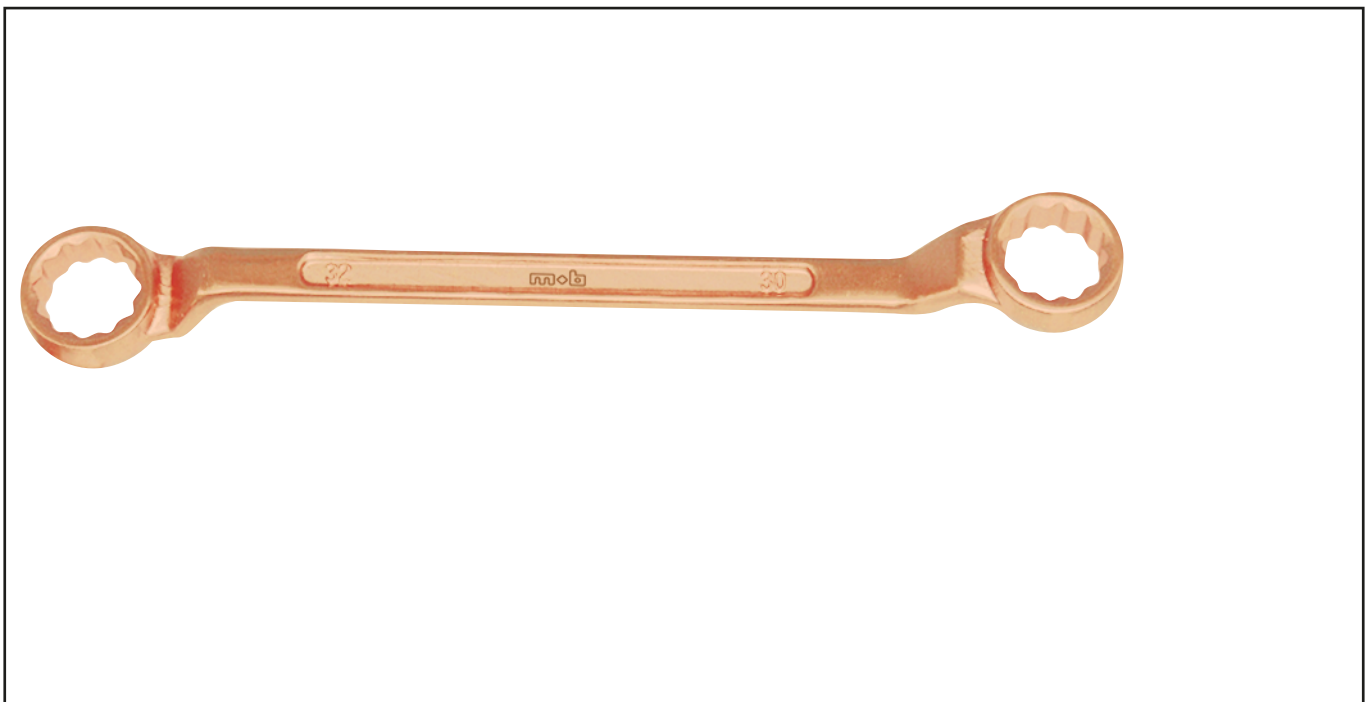



CLÉS POLYGONALES CONTRE-COUDÉES Réf.: 9010050081

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


Dim mm	G	Ref.		Code EAN
5*7		9010050081	1	3303801809771
6*7		9010060081	1	3303801801201
6*8		9010A60081	1	3303801809986
7*9		9010070081	1	3303801805346
8*9		9010080081	1	3303801809788
8*10		9010A80081	1	3303801805513
9*10		9010090081	1	3303801801218
9*11		9010A90081	1	3303801809993



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

CLÉS POLYGONALES CONTRE-COUDÉES Réf.:

9010050081


Dim mm	G	Ref.		Code EAN
10*11		9010100081	1	3303801805353
10*12		90101A0081	1	3303801801249
10*13		90101B0081	1	3303801805384
10*14		90101C0081	1	3303801809825
11*13		9010110081	1	3303801809795
12*13		9010120081	1	3303801801225
12*14		90101D0081	1	3303801801256
14*15		9010140081	1	3303801809801
14*17		90101E0081	1	3303801805391
16*17		9010160081	1	3303801805360
16*18		90101F0081	1	3303801809832
17*19		9010170081	1	3303801809818
17*21		90101G0081	1	3303801801263
17*22		90101H0081	1	3303801805407
18*19		9010180081	1	3303801801232
19*21		9010190081	1	3303801805377
19*22		90101I0081	1	3303801809849
19*24		90101J0081	1	3303801801270
20*22		9010200081	1	3303801809856
21*23		9010210081	1	3303801801287
21*26		90102A0081	1	3303801805438
22*24		9010220081	1	3303801805414
22*27		90102B0081	1	3303801809894
23*26		9010230081	1	3303801809863
24*26		9010240081	1	3303801801294
24*27		90102C0081	1	3303801801317
24*30		90102D0081	1	3303801805445
25*28		9010250081	1	3303801805421
26*29		9010260081	1	3303801809870
26*32		90102E0081	1	3303801809900
27*29		9010270081	1	3303801801300
27*30		90102F0081	1	3303801801324
27*32		90102G0081	1	3303801805452
29*32		9010290081	1	3303801809887
30*32		9010300081	1	3303801801331
30*36		90103A0081	1	3303801809948
32*34		9010320081	1	3303801809917
32*35		90103B0081	1	3303801801355
32*36		90103C0081	1	3303801805476
34*36		9010340081	1	3303801805469
35*41		9010350081	1	3303801809924
36*38		9010360081	1	3303801801348



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

CLÉS POLYGONALES CONTRE-COUDÉES Réf.:

9010050081

Dim mm	G	Ref.		Code EAN
36*41		90103D0081	1	3303801809955
38*40		9010380081	1	3303801809931
41*46		9010410081	1	3303801809962
46*50		9010460081	1	3303801805483
50*55		9010500081	1	3303801809979
50*60		90105A0081	1	3303801805506
55*60		9010550081	1	3303801805490
60*70		9010600081	1	3303801801362



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