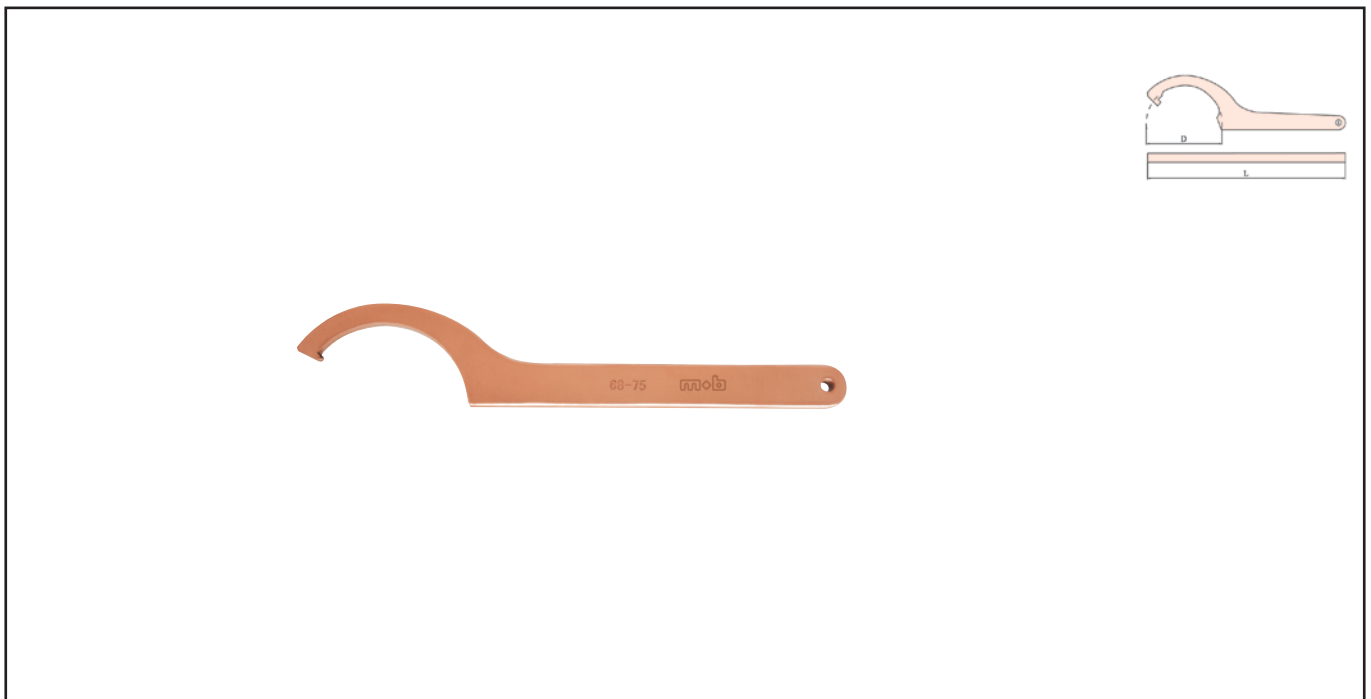




CLÉS À ERGOT Réf.: 9028120081

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
12-14		9028120081	1		3303801801843
16-20		9028160081	1		3303801806121
30-32		9028300081	1		3303801801874
34-36		9028340081	1		3303801806152
40-42		9028400081	1		3303801806169
45-50		9028450081	1		3303801801867
52-55		9028520081	1		3303801806138
58-62		9028580081	1		3303801806145
68-75		9028680081	1		3303801810647
80-90		9028800081	1		3303801810654



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

CLÉS À ERGOT Réf.: 9028120081

Dim. mm	G	Ref.			Code EAN
95-100		9028950081	1		3303801810661
110-115		9028910081	1		3303801806114
120-130		9028920081	1		3303801810630
135-145		9028930081	1		3303801801850



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