

Contre-écrou M20 laiton

Série : Série métallique en laiton

Code article : 47570043

Référence fournisseur courte : MBM2LS20E0

Filenage (AG) H (mm) Point (g) M12 2.8 1.6 M16 3 3 M29 3.5 5.4 M25 3.5 8.2 M32 4 30.6 M40 4 36.4 M50 5 26.8 M60 5 37
M12 2.8 1.6 M16 3 3 3 M20 1.5 5.4 M25 1.5 5.4 M25 4 10.6 M40 4 16.4 M50 5 26.8
MSG 3 3 MSO 1.5 5.4 MSS 1.5 8.2 MS2 4 10.6 MSO 4 16.4 MSO 5 28.8
M09 5.5 5.4 M05
M25 3.5 5.4 M25 3.5 8.2 M25 4 10.6 M25 4 10.6 M25 4 10.6 M25 5 26.8
M25 3.5 8.2 M32 4 30.6 MAD 4 36.4 M50 5 26.8
MM0 4 16.4 MS0 5 26.8
MS0 5 26.8
M63 5 37

1 autre visuel pour cet article disponible en annexe p.2/2

Contre-écrou hexagonal en laiton nickelé

- -Fil de connexion métrique
- -Plage de température de -60°C +200°C
- -Permet le serrage des presse-étoupes

Caractéristiques électriques

Départ Grue :	Non

Caractéristiques mécaniques

Filetage:	M20
Matière :	laiton
Pré-percé :	Non

Poids et dimensions

Poids article (Kg) :	0,006
Longueur article (m) :	0,024
Largeur article (m) :	0,023



Hauteur article (m):	0,003		
Normes, certifications et	t homologations		
Normes :	EN 60423		

DIN 40430