

Contre-écrou M12 laiton

Série : Série métallique en laiton

Code article : 47570041

Référence fournisseur courte : MBM2LS12E0

Flintage (Adl) H (form) Flids (g) M12 2.8 1.5 M38 3 3 M39 3.5 5.4 M39 3.5 6.2 M41 4 10.6 M40 4 16.4 M50 5 26.8 M69 5 27	Fidenge (Ati) N (mm) Polds (g) M12 2.8 1.6 M25 3 3 M20 1.5 5.4 M25 8.5 6.2 M27 4 10.6 M30 4 16.4 M30 5 28.8				
M12 2.8 1.6 M16 3 3 3 M29 3.5 5.4 M25 3.5 6.2 M32 4 10.6 M40 4 16.4 M50 5 20.8	M32 2.8 1.6 M36 3 3 M30 M30 1.5 5.4 M35 1.5 8.2 M32 4 10.6 M30 4 11.4 M36 5 22.8	M42 2.8 1.6 M56 3 3 M40 3.5 5.4 M65 3.5 6.2 M82 4 10.6 M80 4 16.4 M80 5 20.8		H	
M12 2.8 1.6 M166 3 3 M29 1.5 5.4 M25 3.5 6.2 M32 4 10.6 M40 4 16.4 M50 5 20.8	M32 2.8 1.6 M48 3 3 M49 1.5 5.4 M495 1.5 8.2 M492 4 10.6 M400 4 16.4 M400 5 26.8	M42 2.8 1.6 M56 3 3 M40 3.5 5.4 M65 3.5 6.2 M82 4 10.6 M80 4 16.4 M80 5 20.8			
M06 3 3 M29 3.5 5.4 M23 3.5 6.2 M62 4 10.6 M60 4 16.4 M60 5 20.8	MM6 3 3 MA20 1.5 5.4 MA25 1.5 8.2 MM2 4 10.6 MM0 4 11.4 MM0 5 20.8	MSG 3 3 3 MAD0 1.5 5.4 5.4 MSS 1.5 6.2 MSZ 4 10.6 MAD0 4 16.4 MAD0 5 20.8 MSD 5 20.8	Filetage (AG) H (mm) Poids (g)	H (mm)	Filetage (AG)
MAD 15.5 6.4 16.5 6.2 18.5 6.2 18.5 6.2 18.5 6.2 18.5 6.2 18.5 6.4 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 5 26.8 18.6 18.6 5 26.8 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 1	MAD 15.5 6.4 16.5 6.2 18.5 6.2 18.5 6.2 18.5 6.2 18.5 6.2 18.5 6.4 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 5 26.8 18.6 18.6 5 26.8 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 18.6 1	MAD 1.5 5.4 M25 5.5 6.2 M32 4 10.6 M40 4 16.4 M40 5 26.8	M12 2.8 1.6	2.8	M12
M2S 3.5 8.2 M32 4 10.6 M40 4 16.4 M60 5 26.8	M2S 3.5 8.2 M32 4 10.6 M40 4 16.4 M60 5 26.8	M2S 3.5 8.2 M32 4 10.6 M40 4 16.4 M50 5 26.8	M16 3 3	3	M16
M32 4 10.6 AA40 4 16.4 M50 5 26.8	M32 4 10.6 AA40 4 16.4 M50 5 26.8	MS2 4 10.6 M60 4 16.4 MS0 5 26.8			
M60 4 16.4 M50 5 26.8	M60 4 16.4 M50 5 26.8	M80 4 16.4 M80 5 26.8			
MS0 5 26.8	MS0 5 26.8	MS0 5 26.8			
, no.	, J				

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:	M12
Matière :	laiton
Pré-percé :	Non

Poids et dimensions

Poids article (Kg) :	0,002
Longueur article (m) :	0,014
Largeur article (m) :	0,014



	Hauteur article (m) :	0,002
--	-----------------------	-------

Normes, certifications et homologations

EN 60423 Normes:

DIN 40430