

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

Contre-écrou hexagonal en polyamide noir. Fil de connexion métrique; Permet le serrage des presse-étoupes.

# Contre-écrou M40 PA6 noir RAL9005

Série : Série polyamide Code article: 47570038

Référence fournisseur courte : MBP2LS40B0

Fibrege (AG) M (mone) Poids (g)  M32 5 1.05  M36 5 1.3  M30 6 2  M35 6 3  M32 7 5.66  M40 7 11  M30 8 13  M43 8 17.5	Filedage [AG] H (brown) Fields (g) M12 5 1.05 M16 5 1.3 M29 6 2 M25 6 2 M27 7 5.86 M80 7 11 M50 6 11 M50 6 11	Florage (AG) M (mmg) Poids (g)  M32 5 1.05  M36 5 1.3  M30 6 2  M35 6 9  M32 7 5.86  M30 7 11  M30 8 11	Florage (AG) M (mone) Prints (g) M32 5 1.05 M16 5 1.3 M20 6 2 M35 6 3 M32 7 5.86 M30 7 11 M30 8 13	Filtrage [AG] Millionni Prinis (gl.)  MISS 5 1.05  MISS 5 1.3  MISS 6 2  MISS 6 3  MISS 7 5.86  MISS 7 5.86  MISS 7 11  MISS 8 13	Flance (AG)   H (mm)   Polish			
M32 5 1.05 M36 5 1.3 M30 6 2 M35 6 5 M32 7 5.86 M30 7 11 M30 8 13	M12 5 1.05 M16 5 1.3 M29 6 2 M25 6 2 M27 7 5.66 M60 7 11 M59 8 13	M32 5 1.05 M36 5 1.3 M30 6 2 M35 6 5 M32 7 5.86 M30 7 11 M30 8 13	M12 5 1.05 M16 5 1.3 M20 6 2 M25 6 3 M22 7 5.86 M30 7 11 M50 8 13	M12 5 1.05 M16 5 1.3 M28 6 2 M25 6 3 M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M12 5 1007 M56 5 13 M50 6 2 M55 6 3 M51 7 580 M51 7 580 M50 7 11 M50 8 13			X) =
M32 5 1.05 M36 5 1.3 M30 6 2 M35 6 5 M32 7 5.86 M30 7 11 M30 8 13	M12 5 1.05 M16 5 1.3 M29 6 2 M25 6 2 M27 7 5.66 M60 7 11 M59 8 13	M32 5 1.05 M36 5 1.3 M30 6 2 M35 6 5 M32 7 5.86 M30 7 11 M30 8 13	M12 5 1.05 M16 5 1.3 M20 6 2 M25 6 3 M22 7 5.86 M30 7 11 M50 8 13	M12 5 1.05 M16 5 1.3 M28 6 2 M25 6 3 M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M12 5 1007 M56 5 13 M50 6 2 M55 6 3 M51 7 580 M51 7 580 M50 7 11 M50 8 13			,
M36 5 1.3 M30 6 2 M35 6 3 M32 7 5.86 M30 7 11 M30 8 13	M16 5 1.3 M20 6 2 M25 6 3 M32 7 5.86 M60 7 11 M50 8 13	M36 5 1.3 M30 6 2 M35 6 3 M22 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	MSG 5 1.3 M20 6 2 M25 6 9 M32 7 5.86 MM0 7 11 MSG E 13	M16 5 1.3 M20 6 2 M25 6 3 M32 7 5.66 MM0 7 11 M50 8 13	M16 5 1.3 M28 6 2 M25 6 3 M32 7 5.86 M40 7 1.1 M50 8 1.3	Filetage (AG	i) H (mm)	(mm) Poids (g)
MA20 6 2 MA25 6 3 MA32 7 5.86 MA40 7 11 MA50 8 13	M28 6 2 M25 6 3 M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M20 6 2 M25 6 3 M82 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M20 6 2 M25 6 3 M52 7 5.86 M40 7 11 M59 8 13	M20 6 2 M25 6 3 M32 7 5.66 M40 7 11 M50 8 13	M20 6 2 M25 6 3 M32 7 5.66 M40 7 11 M50 8 13	M12	5	5 1.05
MA25 6 3 M32 7 5.86 MA60 7 11 M50 8 13	M25 6 3 M32 7 5.86 M80 7 11 M90 8 13	M25 6 3 M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M25 6 3 M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M25 6 3 M52 7 5.66 M40 7 11 M50 8 13	M25 6 3 M32 7 5.66 M40 7 11 M50 8 13	M16	5	
M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	M32 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	MS2 7 5.86 M40 7 11 M50 8 13	MS2 7 5.86 M40 7 11 MS0 8 13			
M40 7 11 M50 8 13	M40 7 11 M50 8 13	M40 7 11 M50 8 13	M40 7 11 M50 8 13	M40 7 11 M50 8 13	M40 7 11 M50 8 13			
MS0 8 13	MS0 8 13	MS0 8 13	M50 8 13	M50 8 13	M50 8 13			

## Caractéristiques électriques

Départ Grue : Non

### Caractéristiques mécaniques

Couleur RAL: 9005 M40 Filetage: Matière : polyamide Pré-percé: Non

#### Poids et dimensions

Poids article (Kg) :	0,009
Longueur article (m) :	0,049
Largeur article (m) :	0,053



Normes:

Hauteur article (m):	0,007
Normes, certifications et homologat	tions

EN 60423 DIN 40430 Sans halogène