



Boîte à embouts

1206

Réf. n° **96080156**
 GTIN **4018754332021**
 Modèle **1206 BIT-SET 56 TLG.**



Désignation.

Boîte à embouts N°1206 56 pcs.

Caractéristiques.

- Bit-Box avec entraînement hexagonal extérieur 1/4" selon DIN 3126/ISO 1173
- Boîte robuste avec couvercle transparent

Contenu 56 pièces:

- 1 porte-embouts avec mandrin à serrage rapide avec aimant
- 3 embouts 4 ; 5 ; 6 mm pour vis à fente L.25 mm (2x chacun)
- 3 embouts PH1 ; PH2 ; PH3 pour vis cruciformes L.25 mm (3x chacun)
- 3 embouts PZ1 ; PZ2 ; PZ3 pour vis cruciformes L.25 mm (3x chacun)
- 7 embouts T10 ; T15 ; T20 ; T25 ; T27 ; T30 ; T40 pour vis TORX® femelles L.25 mm (2 de chaque)
- 7 embouts T10 ; T15 ; T20 ; T25 ; T27 ; T30 ; T40 L. 25mm pour vis TORX® femelles (TORX® Tamper Resistant)
- 3 embouts 3 ; 4 ; 5 mm pour vis à six pans creux L.25 mm
- 1 embout 6 mm pour vis à fente L.75 mm
- 2 embouts PH2 ; PH3 pour vis cruciformes L.75 mm
- 2 embouts PZ1 ; PZ2 pour vis POZIDRIV®/SUPADRIV® L.75 mm
- 2 embouts T20 ; T25 pour vis TORX® intérieur L.75 mm

Avantages.

Boîte à embouts avec entraînement hexagonal extérieur 1/4" selon la norme DIN 3126/ISO 1173

Attributs techniques.

Nombre d'outils	56 pcs.
Width mm (b)	100 mm
DIN	DIN 3126 / ISO 1173
Hauteur mm (h)	37 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	128
Largeur	100
Hauteur mm (IFS)	37
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig

Length mm (L)	128 mm	Longueur (emballé, mm)	310
		Largeur (emballé, mm)	305
		Height (packed, mm)	105
		Volume (packed, dm3)	9.92775 dm3
		Réf. n°	96080156
		Poids (brut, kg)	6,000
		Poids PAP (kg)	0,254
		Poids PVC (kg)	0,014
		GTIN	4018754332021
		Pays d'origine AWR	CHINA
		Région d'origine	Ausländischer Ursprung
		Customs tariff no.	82079030
		Emballage	12
		Poids	490 g

Variantes.

Réf. n°	Model no. (ERP)	Désignation de l'article (Autom._)	GTIN
96080156	1206 BIT-SET 56 TLG.	Boîte à embouts N°1206 56 pcs.	4018754332021

Code GTIN.



Accessoires.



31000000
Porte-embout



38120001
Porte-embout



38250002
Porte-embouts à
changement rapide

Images.

