



Boîte à embouts

1206

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



Désignation.

Boîte à embouts Modèle 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.
Largeur 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

Longueur mm (L)	128 mm	Longueur (emballé, mm)	310
		Largeur (emballé, mm)	305
		Hauteur (emballé, mm)	105
		Volume (emballé, 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
		Position tarifaire	82079030
		Emballage	12
		Poids	490 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom._)	GTIN
96080156	1206 BIT-SET 56 TLG.	Boîte à embouts Modèle1206 56 pcs.	4018754332021

Code GTIN.



Accessoires.



31000000
Porte-embout



38120001
Porte-embout



38250002
Porte-embouts à
changement rapide

Images.

