

Clés à douilles

12507-2K



Réf. n° **43232090**
 GTIN **4018754135196**
 Modèle **12507-2K 9 SECHSKANT-
 STECKSCHLUESSEL MIT
 ZWEIKOMPONENTENGRIF**

Désignation. Clé à douilles hexagonale Taille 9mm Lg.200mm

Caractéristiques.

- à poignée en T (deux composants)
- Chrome-Vanadium, chromées mat

Avantages.

avec poignée à deux composants

Dessin technique.



Attributs techniques.

L1	200 mm
L2	234 mm

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)	234
Largeur	120

Ouverture [mm]	9 mm	Hauteur mm (IFS)	27
		Longueur (emballé, mm)	400
		Largeur (emballé, mm)	200
		Hauteur (emballé, mm)	65
		Volume (emballé, dm3)	5.2 dm3
		Réf. n°	43232090
		Poids (brut, kg)	1,370
		Poids PAP (kg)	0,000
		Poids PVC (kg)	0,013
		GTIN	4018754135196
		Pays d'origine	GERMANY
		Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
		WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
		Position tarifaire	82041100
		Emballage	10
		Poids	137 g

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom._)	GTIN
43232060	12507-2K 6 SECHSKANT-STECKSCHLUESSEL MIT ZWEIKOMPONENTENGRIF	Clé à douilles hexagonale Taille 6mm Lg.200mm	4018754135165
43232070	12507-2K 7 SECHSKANT-STECKSCHLUESSEL MIT ZWEIKOMPONENTENGRIF	Clé à douilles hexagonale Taille 7mm Lg.200mm	4018754135172
43232080	12507-2K 8 SECHSKANT-STECKSCHLUESSEL MIT ZWEIKOMPONENTENGRIF	Clé à douilles hexagonale Taille 8mm Lg.200mm	4018754135189
43232090	12507-2K 9 SECHSKANT-STECKSCHLUESSEL MIT ZWEIKOMPONENTENGRIF	Clé à douilles hexagonale Taille 9mm Lg.200mm	4018754135196
43232100	12507-2K 10 SECHSKANT-STECKSCHLUESSEL MIT ZWEIKOMPONENTENGRIF	Clé à douilles hexagonale Taille 10mm Lg.200mm	4018754135202
43232110	12507-2K 11 SECHSKANT-STECKSCHLUESSEL MIT ZWEIKOMPONENTENGRIF	Clé à douilles hexagonale Taille 11mm Lg.200mm	4018754135219
43232120	12507-2K 12 SECHSKANT-STECKSCHLUESSEL MIT ZWEIKOMPONENTENGRIF	Clé à douilles hexagonale Taille 12mm Lg.200mm	4018754135226
43232130	12507-2K 13 SECHSKANT-STECKSCHLUESSEL MIT ZWEIKOMPONENTENGRIF	Clé à douilles hexagonale Taille 13mm Lg.200mm	4018754135233

Code GTIN.

