

Plateau de rangement TCS

TCS 6 821/7



Réf. n° **96830269**
GTIN **4018754335602**
Modèle **TCS 6 821/7**



Désignation.

Assortiment d'outils TCS 6 821/7 7 pcs.

Caractéristiques.

Contenu, 7 pièces :

- 1 marteau de mécanicien réf. **10961** : 500 g
- 1 marteau non-destructif réf. **10959** : 35 mm
- 1 ciseau plat réf. **102/175** : 175 mm
- 1 chasse-goupille réf. **108/150** : 150 x 6 mm
- 1 pointeau réf. **105/100** : 100 x 10 mm
- 1 chasse-goupille réf. **109/6** : 3,4 mm
- 1 chasse-pointe réf. **104/120** : 120 x 4 mm

Avantages.

Avec le Tool Control System, les outils sont rangés dans des plateaux de sécurité en mousse résistante aux produits chimiques et comportant des découpes tridimensionnelles de grande précision

Technologies et caractéristiques de performance.



Tool Control System

Le système d'insert modulaire intelligent protège et organise les outils dans les caisses à outils, les chariots d'atelier et les établis d'atelier. Les inserts en mousse bicolore permettent de vérifier rapidement et facilement que les outils sont complets.

Attributs techniques.

Nombre d'outils

7 pcs.

Données logistiques.

Profondeur mm (IFS)

365

Largeur mm (b)	175 mm
Hauteur mm (h)	40 mm
Longueur mm (L)	350 mm
Jeu de cloisons pour tiroirs	1/3

Largeur	185
Hauteur mm (IFS)	80
Longueur (emballé, mm)	365
Largeur (emballé, mm)	185
Hauteur (emballé, mm)	80
Volume (emballé, dm3)	5.402 dm3
Réf. n°	96830269
Poids (brut, kg)	2,120
Poids PAP (kg)	0,138
Poids PVC (kg)	0,000
GTIN	4018754335602
Pays d'origine AWR	GERMANY
Région d'origine	Nordrhein-Westfalen
WEEE/ElektroG	nicht ear-pflichtig
Position tarifaire	82060000
Emballage	1
Poids	1850 g

Liste de pièces.



70050001
Pointeau



70060002
Chasse-pointe



70020004
Burin plat



70090006
Chasse-goupille



70070005
Chasse-goupille



70191035
Marteau de protection



70110011
Marteau de mécanicien

Variantes.

Réf. n°	n° de modèle (ERP)	Désignation de l'article (Autom.)	GTIN
96830269	TCS 6 821/7	Assortiment d'outils TCS 6 821/7 7 pcs.	4018754335602

Code GTIN.

