

Traçage et sciage, Nombre d'outils: 8**Données de commande**

N° commande	954987 8
GTIN	2050002005129
Classe d'article	91A

Description**Exécution:**

Jeux d'outils courants dans des mousses rigides prédécoupées PE, bicolore. La mousse à pores fermés résiste à l'huile et n'absorbe aucun liquide. **Couche supérieure anthracite**, la partie inférieure **contraste par sa couleur grise** pour mettre en évidence les outils manquants.

Livraison:

Compartiment en mousse rigide prédécoupée vide 952001 réf. 954987: 1 pièce

Marqueur permanent EDDING 085130 réf. B: 1 pièce

Equerre à chapeau HOLEX 452600 réf. 300×175: 1 pièce

Rapporteur d'angle HOLEX 453000 réf. 120X150: 1 pièce

Pointe à tracer en carbure PB 458760: 1 pièce

Réglet de précision en acier HOLEX 461600 réf. 300: 1 pièce

Mètre-ruban 462201 réf. 2,5: 1 pièce

Monture de scie à métaux GARANT 580400: 1 pièce

Lame de scie à main GARANT 582500 (1 conditionnement = 10 pc.): 1 pièce

Degré de remplissage d'un tiroir en G: 10×24

Largeur: 250 mm

Profondeur: 600 mm

Largeur en G: 10

Profondeur en G: 24

Description technique

Largeur	250 mm
Largeur en G	10

Nombre d'outils	8
Profondeur en G	24
Profondeur	600 mm
Exécution	avec jeu d'outils
Poids	2,501 kg
Composition de la mousse rigide LD45, épaisseur	30 mm
Degré de remplissage d'un tiroir en G	10×24
Type de produit	Mousse rigide prédécoupée

Accessoires

Pointe à tracer droite en carbure avec clip et poignée en plastique Type	458760
Lame de scie à main bimétal progressif	582500
Marqueurs permanents Couleur d'écriture B	085130 B
Mètre-ruban à regard Longueur ruban 2,5 m	462201 2,5
Monture de scie à métaux avec lame bimétal GARANT 18 – 32 dents, progressive	580400
Equerre à chapeau Précision 2 Longueur branche 300X175 mm	452600 300X175
Rapporteur d'angle avec secteur gradué ajouré Secteur gradué-Ø×Longueur branche 120X150 mm	453000 120X150
Compartiment alvéolé en mousse rigide pour jeux d'outils pour assortiment de mousses rigides 954987	952001 954987
Réglet de précision en acier inoxydable, dépoli Longueur 300 mm	461600 300