



Cimco - 170420

Sac a dos avec outils

Sac à dos à outils, sac à dos pour le transport et le stockage des outils, variété d'équipements et qualité de traitement spécialement conçue pour les professionnels: coque dorsale en plastique avec rembourrage confortable, bretelles réglables et rembourrées, ceinture ventrale ajustable, 2 poches latérales, poche frontale pour documents, nombreuses Poches intérieures pour outils, petites pièces, documents, etc., poignée à main, 4 patins robustes, poids seulement 2300g, complets avec pince droite 200 mm, pince universelle 180mm, cutter côté force 200mm, pince à dénuder 0, 5 à 6mm², électricien 160mm - Tournevis plat 3, 0x0, 5x100mm (tailles de lame) 4, 0x0, 8x100mm 5, 5x1, 0x125mm 6, 5x1, 2x150mm Phillips d'électricien Tournevis PH 1 x 80 mm (dimensions de lame) PH 2 x 100 mm PZ 1 x 80 mm PZ 2 x 100 mm Testeur de phase, 100 à 250 V CA 140 mm Couteau à câble automatique de 8 à 28 mm de diamètre.

Code de l'article	170420
GTIN	4021103704202
ETIM	EC000149 - Jeu d'outils
Marque	Cimco

Emballage	Sac
Ensemble de monteur sanitaire/de chauffage	Non



Ensemble de monteur électricien	Oui
Nombre d'appareils de mesure	1
Nombre d'inserts de bit	0
Nombre d'inserts enfichables	0
Nombre d'outils coaxiaux	0
Nombre d'outils de confection de fibres optiques	0
Nombre d'outils de test	0
Nombre d'outils multifonction	0
Nombre de broches rotatives	0
Nombre de burins et de poinçons	0
Nombre de cisailles à câbles	1
Nombre de cliquets	0
Nombre de clés hexagonales	0
Nombre de clés plates à couronne	0
Nombre de clés polygonales	0
Nombre de clés à douille	0
Nombre de clés à fourche	0
Nombre de clés à molette	0
Nombre de douilles	0
Nombre de forets hélicoïdaux HSS	0
Nombre de forets à pierre	0
Nombre de forets à étages	0



Nombre de fraises de bordure	0
Nombre de limes	0
Nombre de marteaux	0
Nombre de mèches à bois	0
Nombre de pinces	4
Nombre de scies	0
Nombre de scies cloches	0
Nombre de tournevis cruciformes PH	2
Nombre de tournevis cruciformes PZ	2
Nombre de tournevis plats	4
Nombre de tournevis Torx	0
Nombre de trous de guidage	0
Nombre total d'outils	14