

- Ouverture maintenue à 90°.
- Fond renforcé par une plaque de zinc.
- Sangle de portage.



BTP01 Pilot Case nylon

1 Compartiment.
 Maintien des outils par poches sur 2 faces internes
 Dim. internes : 370 x 155 x 250 mm
 Poids : 2,9 kg
 ⚠ Livré sans outils



BTP02 Pilot Case nylon

2 Compartiments (1 avec systèmes de maintien des outils + 1 vide).
 Maintien des outils par poches et sangles élastiques sur 1 face, par racks PSS sur une autre.
 Dim. internes : 415 x 180 x 270 mm
 Poids : 4,4 kg
 ⚠ Livré sans outils



BTP03 Pilot Case nylon

2 Compartiments.
 Ouverture maintenue à 90° des 2 côtés.
 3 faces avec maintien des outils par poches et sangles élastiques, 1 face avec racks PSS.
 Dim. internes : 470 x 215 x 350 mm
 Poids : 5,6 kg
 ⚠ Livré sans outils



MA2632 Sacoche de technicien

Base étanche et résistante
 50 poches et rangements
 2 panneaux dépliant
 Poignée et sangle rembourrées
 Compartiment central ordinateur
 Poche à documents
 Dimensions : 460 x 420 x 210 mm
 Poids : 4,2 kg
 ⚠ Livrée sans outils



BAGCASEPTS Pilot Case

Robuste et léger.
 Résiste aux ruissellements d'eau.
 Résiste aux déchirures.
 2 Plateaux porte-outils amovibles avec système de poches élastiques.
 Séparateurs ajustables dans la soute.
 2 poches extérieures.
 Possibilité de fermeture par cadenas (non fourni).
 Sangle de portage.
 Coins caoutchouc renforcés.
 Dimensions internes : 410 x 310 x 150 mm
 Poids : 3,8 kg
 ⚠ Livré sans outils



UNIVERSAL TROLLEY

Trolley Pour Pilot Case BTP
 Dimensions fermé : 490 x 270 x 110 mm
 Dimensions ouvert : 1200 x 270 x 420 mm
 Poids : 1,78 kg
 Charge : 30 kg





7961 Pilot Case Trolley

Matière synthétique souple, très résistante.
Ce Pilot Case se divise en 3 parties :
1 – Bureautique : pour ranger portefeuille, cartes, crayons, calculatrice...
2 – Informatique : avec renfort métallique pour transporter un ordinateur 17";
3 – Outillage : avec plaque porte-outils et rangement pour appareil de mesure.
Dimensions : 470 x 385 x 210mm
Poids : 4,5 kg

⚠ Livré sans outils



7961 KITROUES

Kit de remplacement des roues pour 7961



TOPROLLER Sac souple Trolley

Fabrication très robuste, permettant le transport de l'outillage en ménageant le dos.
Porte-documents inclus.
Fond renforcé et sangle de portage.
Dimensions : 510 x 400 x 220mm
Poids : 4 kg

⚠ Livré sans outils



8500305 Sac souple trolley

Bras télescopique
En polyester
Charge maxi : 30 kg
Dimensions L x l x H : 500 x 280 x 400 mm
Poids : 2,2 kg



TOOL TROLLEY 01 Sac à dos Trolley

Pour le transport de l'outillage et d'un ordinateur 15,6".
Poignée télescopique.
Roues grand diamètre.
2 plateaux porte-outils recto-verso.
2 poches frontales.
Dimensions : 440 x 340 x 150 mm
Poids : 4,3 kg

⚠ Livré sans outils



193328 Sac souple Trolley **STANLEY** Pro

Avec nombreux compartiments.
Structure rigide facilitant l'ouverture et l'accès aux outils.
1 Poignée de transport télescopique métallique.
Roues larges ultra-résistantes pour une maniabilité et une stabilité optimales.
Embase renforcée en matière synthétique rigide.
Coins de protection pour éviter que le sac ne se salisse au contact du sol.
Dimensions : 500 x 250 x 400 mm
Poids : 3,3 kg

⚠ Livré sans outils



En position sac à dos, les roues sont enveloppées pour protéger les vêtements.

