

BAG-5N

Sac à dos pour outils 40L avec trolley

RANGEMENT DES OUTILS



Description

Un sac porte-outils d'intervention pour le transport des outils nécessaires aux interventions de maintenance.

Un sac à dos pour vos outils pratique :

2 en 1, sac à dos et trolley.

Multiples poches (X7), et rangements intérieurs/extérieurs pour plus de modularité (permet le rangement d'outils et l'intégration d'un ordinateur portable 15").

Tissus réfléchissant pour plus de visibilité lors des opérations en extérieur.

Trolley télescopique.

Porte étiquette .

Un sac à dos pour vos outils confortable :

Accessibilité optimale au contenu interne grâce à sa grande ouverture 100%.

Roulettes grandes dimensions et poignée télescopique permettant un transport aisé.

Bretelle matelassée réglable et poignée confort.

Un sac à dos pour vos outils résistant :

Textile 1200 deniers ultra résistant à l'usure et aux accrocs, étanche aux projections de liquides.

Zip gros diamètre avec lanière caoutchouc pour une utilisation avec des gants.

Protection du dessous du sac .

Bag vendu vide sans outils.

Données techniques

Référence	BAG-5N	Volume (L)	40
Poche(s) extérieure(s)	2	Poche(s) intérieure(s)	2
Étanche aux projections	Avec	Épaisseur de fibre (Deniers)	1200
Type d'ouverture	Couvercle amovible (zip + scratch)	Bandoulière matelassée	Sans
Poignée ergonomique	Avec	Livré avec	Porte outils amovible
Rangement pour PC portable	Avec	Porte étiquette	Avec
Bandes réfléchissantes	Avec	Patins de protection	Avec
Fonction trolley	Avec	Couleur	Rouge / noire
Existe en version équipée	Oui, nous consulter	L (mm)	250
I (mm)	230	H (mm)	500
Poids max admissible (kg)	35	Poids (kg)	3,8
Garantie			

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



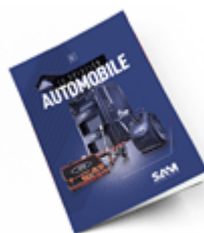
Les outils Indispensables SAM 2021

[Consulter le catalogue](#)



Outils 2021

[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2021

[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2021

[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2020

[Consulter le catalogue](#)

RANGEMENT DES OUTILS