

322031 : la valise ATOMIKPSS en polypropylène est résistante à la corrosion chimique, aux chocs et aux variations de température. La technique d'injection assure l'épaisseur de matière même dans les coins.

Caractéristiques :

- Profil aluminium large, assure une grande rigidité,
- 2 branches métalliques de maintien du couvercle,
- 3 charnières en métal,
- 2 fermetures en métal avec verrouillage par clé,
- 2 branches métalliques de maintien du couvercle,
- Poignée confortable rabattable,
- Porte-étiquette,
- Porte-document réglable,
- Compartiments ajustables directement intégrés en partie inférieure de valise,
- Plateau supérieur avec 2 panneaux et plateau inférieur avec 1 panneau, 3 panneaux porte-outils avec PSS (support en métal avec lames de caoutchouc opérant une pression sur l'outil) et élastiques.



322031

322033 : la valise COMPOSITPTS offre une grande résistance malgré son faible poids.

Construction composite en aluminium et résine de caoutchouc.

Caractéristiques :

- 2 charnières avec ouverture et blocage à 90°,
- 4 pieds en caoutchouc pour assurer une bonne stabilité,
- Système facile de fixation des plateaux « click & go »,
- 2 fermetures chromées avec verrouillage par clé,
- Poignée confortable rabattable,
- Porte-documents réglable,
- Séparateurs modulables et clipsables en partie inférieure de valise,
- 2 panneaux porte-outils avec poches,
- 2 boîtes de rangement fournies pour petites pièces.

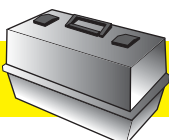


322033

321075 : la valise multifonctions MOBILBOX est en ABS très résistant, avec roulettes intégrées et système télescopique. Fonction de transport de levage avec commande à une main. Trois plateaux porte-outils en tissu renforcé. La poignée peut être dépliée sur 3 positions jusqu'à une hauteur maximum de 98 cm, hauteur de travail jusqu'à 60 cm.



321075



322012 : la valise MW192PSS est en polyéthylène haute densité avec structure à double parois garanti antichoc, d'une grande résistance aux substances chimiques corrosives, aux variations de température et au transport aérien.

Caractéristiques :

- Corps thermoformé avec pieds intégrés,
- 2 fermetures avec verrouillage par clé,
- 2 branches métalliques de maintien du couvercle,
- Grandes roues avec roulement à billes,
- Poignée télescopique,
- Valises facilement empilables entre elles,
- Porte-documents,
- Compartiment ajustable directement intégré en partie inférieure de valise,
- 2 panneaux porte-outils avec PSS (support en métal avec lames de caoutchouc opérant une pression sur l'outil),
- 2 boîtes de rangement pour petites pièces fournies.



322012

322025 : la valise T350PEL est indestructible, entièrement fabriquée en polyéthylène haute densité, une véritable carapace contre les chocs. Profil en aluminium très épais.

Caractéristiques :

- 2 attaches de sécurité en métal sur le couvercle,
- Poignée télescopique entièrement rétractable,
- 2 grandes roues à roulement à bille,
- Charnière rivetée en plusieurs points pour assurer une résistance aux ouvertures fréquentes,
- 2 poignées confortables et rabattables,
- 2 branches métalliques de maintien du couvercle,
- 2 fermetures chromées avec verrouillage par clé,
- Valises facilement empilables entre elles,
- Porte-documents réglable,
- Large espace de rangement en partie inférieure,
- 2 panneaux avec bandes élastiques solidement fixées en plusieurs points,
- 3 boîtes de rangement pour petites pièces fournies.



Code	Désignation	L mm	P mm	H mm	Poids Kg
322014	ECOBXER Valise polypropylène, 1 plateau à élastiques	430	156	340	3.00
322029	REVOPTS Valise ABS, 2 plateaux à poches	439	170	312	3.00
322027	REVOWHPTS Valise ABS à roulettes, 2 plateaux à poches	439	200	312	4.00
322031	ATOMIKPSS Valise polypropylène, 2 plateaux PSS	465	215	352	5.50
322033	COMPOSITPTS Valise aluminium et composite, 2 plateaux à poches	446	190	340	5.00
321075	MOBILBOX Valise ABS à roulettes, 3 plateaux, 1 bac	465	210	355	8.20
322012	MW192PSS Valise polypropylène à roulettes, 2 plateaux PSS	453	185	345	8.00
322025	T350PEL Valise polypropylène à roulettes, 2 plateaux à élastiques	470	347	390	8.50

