

CARACTERISTIQUES

- Non toxique
- Accepte les séparateurs pour mieux organiser le contenu
- Conception ergonomique et durable
- Résistant à la plupart des produits chimiques, y compris l'huile et les acides
- Poignée de levage sur les grands bacs
- Moulé dans un porte-carte

Bac de rangement PP de RS PRO, 180 x 239mm, rouge

RS code commande : 390-3514



Les produits homologués par RS vous apportent des pièces de qualité professionnelle dans toutes les catégories de produits. Notre gamme de produits a été testée par des ingénieurs et fournit une qualité comparable aux plus grandes marques sans avoir à payer un prix élevé.

Description du produit

Gamme de bacs de rangement en plastique de haute qualité de RS PRO fabriqués en polypropylène robuste et conçus pour l'organisation et le stockage simples et efficaces des petites pièces sur le lieu de travail et dans la maison. Ces bacs de rangement sont empilables et peuvent être empilés Top of one Solution aux besoins de stockage et facilité de manipulation

[390-3299](#) Est une pile rouge de 103 x 100 x 50 mm et un bac à bec [390-3328](#) Est une pile bleue de 103 x 100 x 50 mm et un bac à bec

[390-3356](#) Est une pile rouge 172 x 109 x 80 mm et un bac à bec

[390-3384](#) Est une pile bleue 172 x 109 x 80 mm et un bac à bec

[390-3407](#) Est une pile rouge 250 x 179 x 130 mm et un bac à bec

[390-3435](#) Est une pile bleue de 250 x 179 x 130 mm et un bac à bec

[390-3457](#) Est une pile rouge 349 x 239 x 130 mm et un bac à bec

[390-3491](#) Est une pile bleue 349 x 239 x 130 mm et un bac à bec

[390-3558](#) Est une pile bleue 349 x 239 x 180 mm et un bac à bec

[390-3514](#) Est une pile rouge 349 x 239 x 180 mm et un bac à bec

[390-3570](#) Est une pile rouge 470 x 385,5 x 180 mm et un bac à bec

[390-3609](#) Est une pile bleue 470 x 385,5 x 180 mm et un bac à bec

[390-3659](#) Est une pile bleue 510 x 335 x 246mm et un bac à bec

[390-3621](#) Est une pile rouge 510 x 335 x 246mm et un bac à bec

Caractéristiques

Matériau	PP
Couleur	Rouge
Taille	Taille 5
Application	Maison, bureau, entrepôt, laboratoire, hôpital, garage

Spécifications mécaniques

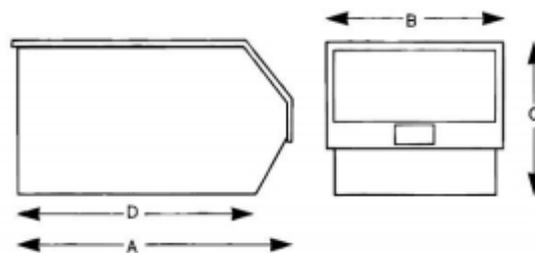
Volume	9,74 litres
Hauteur maximale de pile de conteneur	4mm
Capacité de charge maximale de la pile	60kg
Poids	30kg

Dimensions externes	
Dimension	349mm x 239mm x 180mm
Profondeur	349mm (hors tout)
Largeur	239mm (hors tout)
Hauteur	180 mm (hors tout)
Longueur de base	303mm (hors tout)

Dimensions internes	
Dimension	332mm x 154 mm x 174 mm
Profondeur	332mm
Largeur	154mm
Hauteur	174mm
Longueur de base	295mm

Spécifications de l'environnement de

Plage de température de fonctionnement : -	-15 à 50 °C.
--	--------------



All Dimensions in mm	SIZE 1	SIZE 2	SIZE 3	SIZE 4	SIZE 5	SIZE 6	SIZE 7
(A) Overall Length	103	172	250	349	349	385.5	510
(B) Overall Width	100	109	179	239	239	470	335
(C) Overall Height	50	80	130	130	180	180	246
(D) Overall Base Length	83	135	205	313	303	316	410
(A) Internal Length	95	160	234	332	332	326	449
(B) Internal Width	76	74	116	154	154	362	214
(C) Internal Height	47	77	128	128	174	173	244
(D) Internal Base Length	80	135	195	300	295	275	370
Volume (Litres)	0.37	0.9	3.87	7.49	9.74	21.01	27.11
Maximum Container Stack Height (See Details Opposite)	7	5	4	4	4	5	4
Maximum Stack Load Capacity (Kgs)	8	8	25	40	60	80	75
Dividers (Front to Back)	-	-	-	400-9073	400-9095	400-8373	400-9089
Dividers (Left to Right)	-	-	400-8339	400-8367	400-8351	-	400-8345