



Description du produit

Pupitres d'atelier, Charge 150 kg.

Construction en profilé et tube d'acier avec plateau en tôle d'acier et rebord de 20 mm sur un grand côté, revêtement époxy gris anthracite RAL 7016. Pour bacs en plastiques, corbeilles en treillis etc. Hauteur réglable au pas de 25 mm. Non inclinable. Blocage assuré par doigt d'indexage. 4 roues pivotantes à bandage TPE, moyeu à palier lisse. 2 roues avec freins.

Spécifications

Classification d'article: Nouveau

Exécution: plate-forme de chargement/ ajustable

Roues devant: 2 roues pivotantes , TPE-caoutchouc, 75 mm

Roues derrière: 2 roues pivotantes, TPE-caoutchouc, 75 mm avec frein

Couleur: gris

Traitement de surface: revêtement en poudre

Largeur (mm): 405

Capacité de charge (kg): 150

Type Numéro: 853270-S

Hauteur min (mm): 720

Le code EAN 8719424112290

Type: Fetra pupitre d'atelier

Matériel: conducteur d' électricité

Groupe secondaire: Chariot ESD

Norme Europe (mm): 600 x 400

Couleurs RAL: 7016

Longueur (mm): 605

Hauteur (mm): 720

Poids (kg): 15

Spécification extraordinaire: excl. des bacs

Hauteur max (mm): 995

Scan de QR-code voor meer informatie

