



Chariot de stockage mobile pour petites pièces h746_98

Chariot de stockage de petites pièces d'atelier. Capacité de charge : 150 kg.

Chariot de quincaillerie conçu pour les ateliers et les lieux de travail en électronique. Le chariot est conçu pour contenir et organiser les petits composants et les petites pièces utilisés dans les travaux d'assemblage ou de réparation. Le support est constitué d'une structure en tôle d'acier et de barres de conteneurs en aluminium. Il est équipé d'une poignée et de roues à roulement à billes.

Caractéristiques techniques :

- Matériau : tôle d'acier
- Chariot à double front équipé de 81+81 conteneurs
- Équipé de roues
- Capacité de charge : 150 kg par front
- Avec une poignée
- Dimensions : L. 101,5 x P. 66,8 x H. 135,7 cm

INFORMATIONS

Chariot de stockage mobile pour petites pièces h746_98

