





Carro porta tornillos h746_98

Carro porta piezas pequeñas para talleres. Capacidad: 150 kg.

Carro porta tornillería ideal para talleres y laboratorios de electrónica. El carro está diseñado para contener y organizar pequeños componentes y piezas pequeñas utilizadas en las actividades de ensamblaje o reparación. El carro presenta una estructura de chapa de acero y barras porta contenedores de aluminio. El carro está equipado con un asa y ruedas con rodamientos de rodillos.

Características Técnicas:

- Material: chapa de acero
- Carro bifrontal equipado con 81+81 contenedores
- Equipado con ruedas
- Capacidad de carga: 150 kg por frente
- Con un asa
- Dimensiones: L. 101,5 x P. 66,8 x h. 135,7 cm

INFORMACIÓN



Carro porta tornillos h746_98



