



# Tool24 PickOne – Mastersystem EN, Cantidad de compartimentos totales: 320

Datos de pedido	
Número de pedido	979210 320
GTIN	4045197886057
Clase de artículo	9SA

# Descripción

## **Ejecución:**

Sistema de salida de mercancías con sistema de tambor innovador para garantizar una retirada individual segura de cada uno de los artículos. Retirada de mercancías muy rápida mediante tiempos de acceso cortos, compartimento de apertura automática y señal óptica en el compartimento de retirada correcto. El tambor del Tool24 PickOne está a la venta con 4 tamaños de compartimento diferentes como configuración estándar y con una capacidad de carga de más de 1000 kg, diseñado especialmente para el uso industrial. Instalación flexible de una Touchscreen gracias a las paredes laterales edificadas a ambos lados.

El Mastersystem se puede ampliar con otros Slavesystem y se puede combinar con todas las variantes de hardware Tool24. 2 variantes especializadas, ideal para la distribución de portafolios de artículos de tamaño parecido, como los guantes.

## **Suministro:**

Pantalla táctil de 22 pulgadas, escáner de códigos de barras, PC incluido paquete de software Basic, sistema operativo en inglés.

### Lacado:

Frontal gris claro RAL 7035, cuerpo azul señal RAL 5005 con recubrimiento de polvo.

#### Nota

El tambor del Tool24 PickOne se puede configurar y personalizar al cliente una vez con 4 tamaños de compartimentos diferentes para cada cartera de salida de artículo. Pregunte a su asesor experto.

Las indicaciones de peso son sin PC ni pantalla.

Capacidad de carga carcasa de armario interior: 1000 kg

Retícula panel perforado Hoffmann: 9×9 mm

Selección del color: RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003

Altura: 2000 mm Anchura: 1080 mm Profundidad: 875 mm

Número de compartimientos B: 160 Número de compartimientos C: 160



Peso: 275 kg

# Descripción técnica

2000 mm 1080 mm
1080 mm
1000 111111
875 mm
275 kg
160
160
1000 kg
9×9 mm
RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003