



Tool24 PickOne – sistema slave, Numero di alloggiamenti totale: 640



Dati di ordinazione

Numero d'ordine	979220 640
GTIN	4045197886071
Classe articolo	9SA

Descrizione

Esecuzione:

Sistema di distribuzione automatica con innovativo meccanismo rotativo per garantire il prelievo sicuro di ciascun singolo articolo. Prelievo prodotti molto rapido grazie ai tempi di accesso bassi, scomparto ad apertura automatica e segnale ottico in corrispondenza dello scomparto giusto di prelievo. Il carosello del Tool24 PickOne è disponibile nella configurazione standard con max. 4 diverse dimensioni degli scomparti ed è progettato per una portata di oltre 1000 kg, specificamente per l'uso industriale. Montaggio flessibile di un touchscreen grazie ai pannelli forati montati su entrambi i lati. Il sistema master può essere ampliato a piacere con altri sistemi slave e combinato con tutte le varianti hardware Tool24. Numero massimo di luoghi di stoccaggio, ideale per la distribuzione di articoli poco voluminosi, come ad es. gli inserti.

Verniciatura:

Frontalini grigio chiaro RAL 7035, corpo blu elettrico RAL 5005, **termoverniato**.

Nota:

Il tamburo di Tool24 PickOne può essere configurato unicamente in base al cliente con 4 diverse dimensioni scomparto, a seconda del portafoglio di articoli in consegna. Rivolgetevi al vostro consulente specializzato.

Le indicazioni sul peso si intendono senza PC né schermo.

HOA008120: 1000 kg

Capacidad de carga carcasa de armario interior: 1000 kg

Cabinet housing internal load capacity: 1000 kg

Kaapin rungon kantavuus sisällä: 1000 kg
Charge admissible corps d'armoire intérieur: 1000 kg
Szekrényház belső teherbírása: 1000 kg
Altezza: 2000 mm
Larghezza: 1080 mm
Profondità: 875 mm
Numero scomparto A: 640
Peso: 275 kg

Descrizione tecnica

Larghezza	1080 mm
Altezza	2000 mm
Profondità	875 mm
Peso	275 kg
Numero scomparto A	640
Portata corpo interno dell'armadio	1000 kg
Passo per pannello forato Hoffmann	9×9 mm
Gamma colori	RAL 9002, 7035, 7005, 7016, 6011, 5018, 5012, 5011, 5005, 3003