

Schubkastenblock F0 fahrbar ESD Deckel ESD-direktbeschichtet, 418x540x670 mm - Karl 32.310.34

Artikel-Nr. KL-32.310.34 **Hersteller** Karl**Hersteller-Nr.** 32.310.34

Schubkastenblock F0 fahrbar ESD Deckel ESD-direktbeschichtet. Schubkastenblock mit Vollauszügen und Zentralverschluss für den Arbeitsplatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Lichtgrau
Gewicht	1 kg
Hinweis	TZ 2 x 1 HE, TZ 2 x 2 HE, TZ 1 x 3 HE
Höhe	670 mm
Ursprungsland	Deutschland



GEWICHT

1 kg
HÖHE
670 mm

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher EN 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Organisationsstarker Schubkastenblock für Werkzeug und Material direkt am Arbeitsplatz. Vollauszüge mit Stahlkugelführung und Zentralverschluss halten den Inhalt griffbereit und gesichert.

Ausführung und Ausstattung

- **TZ 2 x 1 HE, TZ 2 x 2 HE, TZ 1 x 3 HE**
- 2 Schubkasten 1 HE (54 mm)
- 2 Schubkasten 2 HE (108 mm)
- 1 Schubkasten 3 HE (162 mm)
- 4 Lenkrollen (Ø 52 mm), 2 davon feststellbar

- robustes Stahlblechgehäuse mit Zentralverschluss
- lichte Schubfachinnenmaße: 330 x 450 mm (BxT)
- 4/5-Auszug, Schubfachführungen mit Stahlkugellagern
- Auszugssicherung: es kann immer nur ein Schubfach geöffnet werden
- Belastbarkeit / Schubfach: 30 kg
- ESD-gerecht
- leitfähige Pulverbeschichtung, lichtgrau (RAL 7035)

Maße: 418x540x670 mm

ESD-gerechte Ausführung mit ableitfähigen Verbindungen und zentralem Erdungspunkt nach EN 61340-5-1, zum Schutz elektronischer Bauteile vor elektrostatischer Entladung.

Hersteller

Original KARL Qualität, gefertigt in Deutschland.