

ESD-Arbeitstisch Quadro Grundelement mit Steckdosen, 1650x880x1000 mm - Karl 10.125.26

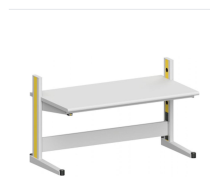
Artikel-Nr. KL-10.125.26 **Hersteller** Karl

Hersteller-Nr. 10.125.26

ESD-Arbeitstisch Quadro Grundelement mit Steckdosen. Elektro-Versorgungsmodul für die sichere Stromversorgung am Arbeitsplatz.

TECHNISCHE DATEN

Artikel-Authentizität	Originalprodukt
Artikelzustand	Neu
Ausführung	ESD (antistatisch)
Farbe	Lichtgrau
Gewicht	1 kg
Hinweis	stufenlose Höhenverstellung
Höhe	1000 mm
Ursprungsland	Deutschland



GEWICHT

1 kg
HÖHE
1000 mm

NORMEN & KONFORMITÄT

ESD sicher EN 438 EN 61340-5-1

BESCHREIBUNG

Elektroversorgungseinheit für die sichere Stromversorgung direkt am Arbeitsplatz. Vorkonfektionierte Module integrieren sich sauber in das Tischsystem.

Ausführung und Ausstattung

- bestehend aus:
- 1 Tischplatte 1650 x 880 x 40 mm (BxTxS), leitfähiges ESD-Hartlaminat (EN 438) mit Postforming-Kante vorn
- 2 lange Fußteile
- 2 QUADRO-Säulen 1000 mm hoch, mit Bürstenelementen auf der Innenseite zur Kabeldurchführung

- eine QUADRO-Säule davon einseitig mit 2 Schuko-Steckdosen, komplett verdrahtet auf Reihenklemmleiste unten
- 1 Querverbindung
- Erdungsbox nach EN 61340-5-1 mit zwei 10-mm-Druckknopfanschlüssen
- zentraler Erdungspunkt zum Anschluss der ESD- bzw. Schutzterde

Maße: 1650x880x1000 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.