

ESD-Arbeitstisch Quadro Basisausstattung, 1650x880x1600 mm - Karl 10.025.23

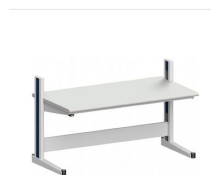
Artikel-Nr. KL-10.025.23 **Hersteller** Karl

Hersteller-Nr. 10.025.23

ESD-Arbeitstisch Quadro Basisausstattung. Belastbarer Arbeitstisch für den ergonomischen Montage- und Elektronikarbeitsplatz.

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

Stabiler Arbeitstisch für den professionellen Elektronik- und Montagearbeitsplatz. Die belastbare Arbeitsfläche und das verwindungssteife Stahlgestell sorgen für einen sicheren, ergonomischen Arbeitsplatz im Dauereinsatz.

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 2200 mm hoch, mit Bürstenelementen auf der Innenseite zur

Kabeldurchführung

- 1 Querverbindung
- Erdungsbox mit zwei 10-mm-Druckknopfanschlüssen
- zentraler Erdungspunkt zum Anschluss der ESD- bzw. Schutzerde

Maße: 1650x880x1600 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.