



- Platzsparende Multifunktions-tafel zum Schreiben und als Pinboard nutzbar
- Ideal für kleine Räume, kurze Besprechungen und Brainstorming-Sitzungen
- Hervorragend beschreibbar und trocken abwischbar
- Einfaches Anbringen von Notizen, Skizzen und Fotos mit Magneten und Pinnnadeln
- Geringes Gewicht, leicht zu bewegen
- Schneller Aufbau

Mobile Multiboard

xl grau Pinnwand

- Robustes mobiles Whiteboard und Pinboard
- Eine Seite: magnetische Tafeloberfläche aus lackiertem Stahl, beschreibbar mit trocken abwischbaren Boardmarkern
- Andere Seite: Pinboard mit Filzoberfläche
- Tafelrahmen, Fußgestell und Beine aus Aluminium
- Tafel vertikal und horizontal montierbar
- Feststellbare Rollen im 4er-Set und Befestigungsmaterial inklusive
- Gesamthöhe: 195 cm
- Tafelgröße: H 150 x BW 120 cm
- Der magnetische Flipchart-Blockhalter kann optional dazu bestellt werden (Art.-Nr. 7-123000)

Empfohlenes Zubehör

- Magnetische Blockhalter für Flipchartpapier (Art.No. 7-123000)
- Papierhaken für Moderationswand 2St. (Art.No. 7-208100)
- Pinnnadel sortiert 200St. (Art.No. 7-145299)
- PROFESSIONAL Whiteboard Zubehörset 77-tlg. (Art.No. 7-125500)

Art.No. **7-210700**

GTIN **8713797080910**





Spezifikationen

Höhenverstellbar	Nein
Oberfläche (Material/Farbe)	- / Grau
Rahmen (Material/Farbe)	Aluminium / Silber
Ecken (Material/Farbe)	- / Lichtgrau matt
Magnetisch	Ja
Artikel Maße	1500 x 1200 x - (mm)
Auf Rollstativ	Ja
Rollen	Ja
Anzahl Rollen	4
Anzahl feststellbarer Rollen	4
Beidseitig nutzbar	Ja
Vorgedruckt	Nein
Produktgarantie	2 Jahre
Oberflächengarantie	2 Jahre

Logistik

Menge	1
Verpackungsmaße	1640 x 1420 x 50 (mm)
Gewicht (brutto/netto)	25.00 kg / 22.50 kg

Produktübersicht

Artikelnummer	GTIN / EAN	Artikelname	Mindest bestell menge
7-210400	8713797027731	Legamaster mobile Multiboard marineblau Pinnwand	1
7-210500	8713797042697	Legamaster mobile Multiboard grau Pinnwand	1
7-210600	8713797080903	Legamaster mobile Multiboard xl marineblau Pinnwand	1
7-210700	8713797080910	Legamaster mobile Multiboard xl grau Pinnwand	1