

MAUL

Mobile Drehtafel

MAULpro

Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1350 x 650 mm, Tafel Höhe x Breite 1000 x 1200 mm, Tafeloberfläche mit Emaillebeschichtung - hochwertigste Variante, leicht zu reinigen und kratzfest, empfohlen bei starker und intensiver Nutzung, Oberfläche: magnethaftend, beschriftbar und trocken abwischbar, Ausstattung: 2 Schreibflächen, Mit praktischer Ablageleiste, Rahmen aus Aluminium eloxiert, Gestell aus Stahl in silber



Artikelnummer: 146078



MAUL Mobile Drehtafel MAULpro

Mobile Drehtafel

- Höhe x Breite x Tiefe 1950 x 1350 x 650 mm
- Tafel Höhe x Breite 1000 x 1200 mm
- Tafeloberfläche mit Emaillebeschichtung - hochwertigste Variante, leicht zu reinigen und kratzfest, empfohlen bei starker und intensiver Nutzung
- Oberfläche: magnethaftend, beschriftbar und trocken abwischbar
- Tafelfläche um 360° drehbar und stufenlos arretierbar
- Ausstattung: 2 Schreibflächen
- Mit praktischer Ablageleiste
- Rahmen aus Aluminium eloxiert
- Gestell aus Stahl in silber







- Mit 4 Lenkrollen
- 3 Jahre Garantie, 30 Jahre Garantie auf die Oberfläche




Technische Details

Informationsausstattung	Tafel	Tafel Funktion	Tafelfläche um 360° drehbar und stufenlos arretierbar
Tafeltyp	Mobile Drehtafel	Material Rahmen	Aluminium
Höhe	1950 mm	Oberfläche Rahmen	eloxiert
Breite	1350 mm	Aufstellung/Montage	Boden
Tiefe	650 mm	Material Gestell	Stahl
Höhe Tafel	1000 mm	Farbe Gestell	silber
Breite Tafel	1200 mm	fahrbar	ja
Material Tafel	Stahl	Unterbau	4 Lenkrollen
Oberfläche Tafel	emailliert	klappbar	nein
Oberfläche Eigenschaft	magnethaftend // beschriftbar // trocken abwischbar	drehbar	ja
Tafel Ausstattung	2 Schreibflächen	Garantie	3 Jahre
Schreibflächen Anzahl	2 Stück	Garantie spezial	30 Jahre // Oberfläche
Projektionsflächen Anzahl	2 Stück	Gewicht	35 kg
Ablageleiste	ja		

Zubehör

146090		Kegelmagnet, mit extra starkem Neodym-Magneten, Durchmesser 12 mm, Mit 3,5 kg Haftkraft
146091		Kegelmagnet, mit extra starkem Neodym-Magneten, Durchmesser 15 mm, Mit 7 kg Haftkraft
146092		Kegelmagnet, mit extra starkem Neodym-Magneten, Durchmesser 20 mm, Mit 14 kg Haftkraft
146093		Würfelmagnet, mit extra starkem Neodym-Magneten, Höhe x Breite 10 x 10 mm, Mit 3,8 kg Haftkraft

Dazu passt auch ...

146390		Magnetrahmen, DIN A4 im Hoch-/Querformat, Rahmen in schwarz, Rückseite magnetisch
146785		Besucherstuhl, Freischwinger aus Rundrohr-Stahl verchromt, mit starren Armlehnen, Sitzbezug aus Stoff (100% Polypropylen) in schwarz, NetZRückenlehne aus Netzgewebe in schwarz, Rückenform gerade
147975		Konferenz Tisch, Höhe x Breite x Tiefe 740 x 2400 x 1200 mm, Form fassförmig, 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr

506718



Besucherstuhl, 4-Fußgestell aus Ovalrohr-Stahl mit strapazierfähiger Kunststoffbeschichtung in alusilber, mit starren Armlehnen, Sitzbezug aus Stoff (100% Polyolefin) in schwarz, Rückenbezug aus Stoff (100% Polyolefin) in schwarz, Rückenform tailliert