Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch

GW-MAILAND 7908

Höhe x Breite x Tiefe 720 - 1180 x 1600 x 800 mm, Platte aus Spanplatte mit kratzfester Melaminharzbeschichtung, T-Fußgestell aus Metall mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung





Artikelnummer: 254409



Elektrisch höhenverstellbarer Schreibtisch

- Höhe x Breite x Tiefe 720 1180 x 1600 x 800 mm
- Platte aus Spanplatte mit kratzfester Melaminharzbeschichtung
- Traglast 80 kg
- T-Fußgestell aus Metall mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung
- Elektrisch höhenverstellbar
- Kante ABS-Umleimer
- Gestell mit Nivelliergleiter

Technische Details				
Möbeltyp	Tisch	Gestellform	T-Fußgestell	
Tischtyp	Schreibtisch	Material Gestell	Metall	
Höhe	720-1180 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet	
Breite	1600 mm	Unterbau	Nivelliergleiter	
Tiefe	800 mm	höhenverstellbar	ja	
Material Platte	Spanplatte	Traglast	80 kg	
Oberfläche Platte	melaminharzbeschichtet	Gewicht	45,43 kg	
Plattenkante	ABS-Umleimer			

Dazu passt auch			
213571		Whiteboard, Höhe x Breite 900 x 1200 mm, Tafeloberfläche mit Kunststoffbeschichtung - preisgünstigste Variante mit eingeschränkten Abwisch-Eigenschaften, ideal für gelegentliche und kurzfristige Nutzung, Oberfläche: magnethaftend, beschriftbar und trocken abwischbar, Tafelkern aus Stahl in weiß, Ausstattung: Ablageschale, Mit praktischer Ablageleiste, Rahmen aus Aluminium eloxiert in silber mit Ecken aus Kunststoff	
223015		Standventilator, Höhe 1100 - 1300 mm, Schutzgitter Durchmesser 450 mm, in weiß	
225655		Stifteköcher, 4 Fächer, Höhe x Durchmesser 105 x 110 mm, aus Kunststoff (recycelt) matt in schwarz	
527161	Ĭ	Garderobenständer, Höhe x Durchmesser 1750 x 390 mm, 5 Hut- und 8 Mantelhaken, Schirmhalter mit Tropfmulde, Aus Stahl, Fuß aus Kunststoff, mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber	