

Quadrifoglio Schreibtisch Practika

Höhe x Breite x Tiefe 730 x 1200 x 800 mm, Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor weiß, C-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in weiß



Artikelnummer: 182511



Quadrifoglio Schreibtisch Practika

Schreibtisch

- Höhe x Breite x Tiefe 730 x 1200 x 800 mm
- Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor weiß
- Stärke 25 mm
- Kante mit stoßfestem ABS-Umleimer
- C-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in weiß
- mit 1 Traverse(n)
- Gestell mit Bodenausgleichsschrauben
- durch Kabelführung vertikal elektrifizierbar
- Die Anlieferung erfolgt zerlegt



Technische Details

Möbeltyp Tisch

Gestellform C-Fußgestell

| | | | |
|-------------------|------------------------|------------------------|--|
| Tischtyp | Schreibtisch | Material Gestell | Stahl |
| Tischelement | Grundelement | Oberfläche Gestell | pulverbeschichtet |
| Höhe | 730 mm | Farbe Gestell | weiß |
| Breite | 1200 mm | Unterbau | Bodenausgleichsschrauben |
| Tiefe | 800 mm | höhenverstellbar | nein |
| Plattenform | rechteckig | Traversen | 1 Stück |
| Material Platte | Holz | Oberfläche Eigenschaft | abrieb-/kratzfest, abwaschbar, blend-/reflexfrei |
| Oberfläche Platte | melaminharzbeschichtet | elektrifizierbar | ja |
| Farbe Platte | weiß | Anlieferung | zerlegt |
| Plattenkante | ABS-Umleimer | Gewicht | 33 kg |
| Stärke Platte | 25 mm | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 182990 |  | Höhenverstellbarer Anbautisch, für C-Fußgestell, Höhe x Breite x Tiefe 730 x 1000 x 600 mm, Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor weiß, C-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in weiß |
| 183034 |  | Verkettungselement, Winkel 90 °, Höhe x Breite x Tiefe 730 x 840 x 840 mm, für C-Fußgestell, Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor weiß, Form eckig, Stützfuß aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in weiß |