

Quadrifoglio Höhenverstellbarer Winkel- Schreibtisch Practika

Höhe x Breite x Tiefe 680 - 760 x 1600 x 1200 mm, Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor grau, Vertiefung links, 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alu, Vierkantrohr



Artikelnummer: 182801



Quadrifoglio Winkel-Schreibtisch Practika



höhenverstellbar

Höhenverstellbarer Winkel-Schreibtisch

- Höhe x Breite x Tiefe 680 - 760 x 1600 x 1200 mm
- Plattenstärke 25 mm
- Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor grau
- Vertiefung links
- Kante mit stoßfestem ABS-Umleimer
- 4-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alu
- Vierkantrohr
- Gestell mit Bodenausgleichsschrauben

| | | | |
|-----------------|--------------|--------------------|--------------------------|
| Möbeltyp | Tisch | Oberfläche Platte | melaminharzbeschichtet |
| Tischtyp | Schreibtisch | Farbe Platte | grau |
| Tischelement | Grundelement | Plattenkante | ABS-Umleimer |
| Höhe | 680-760 mm | Material Gestell | Stahl |
| Breite | 1600 mm | Oberfläche Gestell | pulverbeschichtet |
| Tiefe | 1200 mm | Farbe Gestell | alu |
| Stärke Platte | 25 mm | Unterbau | Bodenausgleichsschrauben |
| Gestellform | 4-Fußgestell | höhenverstellbar | ja |
| Rohrform | Vierkantrohr | Memoryfunktion | nein |
| Vertiefung | links | Gewicht | 42 kg |
| Material Platte | Holz | | |

Zubehör

| | | |
|--------|---|--|
| 182964 |  | Höhenverstellbarer Anbautisch, für 4-Fußgestell, Höhe x Breite x Tiefe 680 - 760 x 800 x 600 mm, Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor grau, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in Alu-Optik |
| 182975 |  | Höhenverstellbarer Anbautisch, für 4-Fußgestell, Höhe x Breite x Tiefe 680 - 760 x 1000 x 600 mm, Platte aus Holz mit pflegeleichter Melaminharzbeschichtung in Dekor grau, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in Alu-Optik |