

Nowy Styl Höhenverstellbarer Schreibtisch E10

Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 1 600 x 800 mm, C-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber

Artikelnummer: 147824



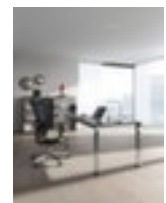
NowyStyl



Nowy Styl Schreibtisch E10

Höhenverstellbarer Schreibtisch

- Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 1 600 x 800 mm
- Plattenstärke 25 mm
- C-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber
- Kante mit stoßfestem ABS-Umleimer
- durch Kabelkanal horizontal elektrifizierbar
- 5 Jahre Garantie












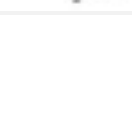








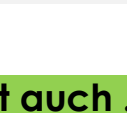

Technische Details

Möbeltyp	Tisch	Plattenkante	ABS-Umleimer
Tischtyp	Schreibtisch	Stärke Platte	25 mm





Tischelement	Grundelement	Gestellform	C-Fußgestell
Höhe	720-840 mm	Material Gestell	Stahl
Breite	1600 mm	Oberfläche Gestell	pulverbeschichtet
Tiefe	800 mm	Farbe Gestell	aluminium
Plattenform	rechteckig	höhenverstellbar	ja
Material Platte	Holz	elektrifizierbar	ja
Oberfläche Platte	melaminharzbeschichtet	Garantie	5 Jahre
Farbe Platte	aus verschiedenen Dekoren wählbar	Gewicht	39,3 kg

Zubehör

148008		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 1600 x 800 mm, Form halbrund, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Rundrohr
148010		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 1660 x 800 mm, Form halbrund, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Rundrohr
148017		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 1600 x 800 mm, Form halbrund, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr
148019		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 1660 x 800 mm, Form halbrund, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr
148021		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Durchmesser 720 - 840 x 1000 mm, Form dreiviertelrund, Stützfußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Rundrohr
148024		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Durchmesser 720 - 840 x 1000 mm, Form dreiviertelrund, Stützfußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Rundrohr
148026		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Durchmesser 720 - 840 x 1000 mm, Form dreiviertelrund, Stützfußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr
148028		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Durchmesser 720 - 840 x 1000 mm, Form dreiviertelrund, Stützfußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr
148043		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 600 x 600 mm, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Rundrohr
148046		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 800 x 600 mm, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Rundrohr
148048		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 1000 x 600 mm, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Rundrohr
148057		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 600 x 600 mm, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr

148059		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 800 x 600 mm, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr
148061		Höhenverstellbarer Anbautisch, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 1000 x 600 mm, 2-Fußgestell aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr
148074		Verkettungselement, Winkel 90 °, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 800 x 800 mm, Form rund, Stützfuß aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Rundrohr
148081		Verkettungselement, Winkel 90 °, Höhe x Breite x Tiefe 720 - 840 x 800 x 800 mm, Form rund, Stützfuß aus Stahl mit schlag- und kratzfester Pulverbeschichtung in alusilber, Quadratrohr
148088		Aufsatz-Paneel für Schreibtisch, Anbau hinten, Breite 1600 mm, Aus Holz mit pinnbarer Oberfläche
148094		Aufsatz-Paneel für Schreibtisch, Anbau seitlich, Breite 800 mm, Aus Holz mit pinnbarer Oberfläche
148099		Thekenblende für Schreibtisch, Anbau hinten, Breite 1600 mm, Aus Holz mit pinnbarer Oberfläche
148107		Thekenblende für Schreibtisch, Anbau links, Breite 800 mm, Aus Holz mit pinnbarer Oberfläche

Dazu passt auch ...

148436		Bürodrehstuhl, Synchronmechanik, mit höhenverstellbaren Armlehnen, Sitz mit Bezug aus Stoff (100% Polyester) in schwarz, Netzrückenlehne in silber, Rückseite aus Kunststoff in weiß, Fußkreuz aus Kunststoff in weiß, mit Universalrollen
523540		Papierkorb, Inhalt 18 l, Höhe x Durchmesser 331 x 315 mm, Korpus aus Polypropylen in schwarz
527420		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, Rahmen aus Aluminium eloxiert in silber mit Ecken aus Kunststoff
527830		Schreibtischleuchte, 1 x Energiesparlampe, 20 W, Leuchtmittel austauschbar, Leuchtfarbe warmweiß, Farbtemperatur 2700 Kelvin, Beleuchtungsstärke 1300 Lux, Energieeffizienzklasse F, Arm um 160° drehbar, Armlänge 410 mm, 2-teilig, Aufstellung mit Stand- oder Klemmfuß, Klemmweite 0 - 55 mm, Aus Aluminium in schwarz/silber