

Brennenstuhl Klemmhalter/Tischklem. für Steckdosenleisten Die Klemmhalter ermöglichen die Befestigung der Alu-Office-Line Steckdosenleiste am Tischrand ohne Arbeitsfläche auf dem Schreibtisch zu blockieren. Durch Tischklemmen mit gummierten

Artikelnummer	999816612
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Brennenstuhl Klemmhalter/Tischklem. für Steckdosenleisten Die Klemmhalter ermöglichen die Befestigung der Alu-Office-Line Steckdosenleiste am Tischrand ohne Arbeitsfläche auf dem Schreibtisch zu blockieren. Durch Tischklemmen mit gummierten Schraubzwingen wird Alu-Office Line zur Tischsteckdose einen perfekt ausgestatteten Home-Office Arbeitsplatz. Schraubklemmen sind Tischstärken von 16 60 mm geeignet und eine flexible Arbeitsplatz etc. Notwendigkeit bohren. Schnelle Tisch-Montage Klebepads an Unterseite entfernen in Vorrichtung einhaken Tisch festschrauben. kompatibel neuen Generation 1391040420 1391020410 1391040410 1391040600 1391020600 1391040400. Lieferumfang: 2x Feststellschrauben.

Produktbeschreibung:

Brennenstuhl Klemmhalter/Tischklem. für Steckdosenleisten

- Die Klemmhalter ermöglichen die Befestigung der Alu-Office-Line Steckdosenleiste am Tischrand
- ohne die Arbeitsfläche auf dem Schreibtisch zu blockieren.

Durch die Tischklemmen mit gummierten Schraubzwingen wird die Alu-Office Line Steckdosenleiste zur Tischsteckdose für einen perfekt ausgestatteten Home-Office Arbeitsplatz.

Die Schraubklemmen sind für Tischstärken von 16

- 60 mm geeignet und ermöglichen eine flexible Befestigung am Arbeitsplatz - Schreibtisch etc.
- ohne die Notwendigkeit zu bohren. Schnelle und flexible Tisch-Montage - Klebepads an der Unterseite der Steckdosenleiste entfernen - Tischklemmen in die Vorrichtung der Steckdosenleisten einhaken und am Tisch festschrauben.

Die Klemmhalter sind kompatibel mit der neuen Generation Steckdosenleisten Alu-Office-Line (1391040420 - 1391020410 - 1391040410 - 1391040600...

Technische Details:

Allgemeines

Typ
Steckdosenleiste

Weitere Bilder

