

NOVUS TSS-Notebookhalter

Zur Ablage des Notebooks. Bei Bedarf zur Seite schwenkbar. Die Auflageplatte ist dank einer Größe von 400 x 288 mm auch für große Notebooks geeignet. Sie ist in einem Winkel von 45° neigbar. Passend für alle TSS-Säulen. Lieferung inkl. Bohrung für Diebstahlsicherung, Kabeldurchführung in der Auflageplatte und zwei Kabelhaltern. Reichweite: 589 mm.



Ausführung



silber / anthrazit

Art.-Nr.

966+0119+000

EAN-Nr.

4009729047156

Ausstattung



Das Gerät ist zu beiden Seiten schwenkbar und hat die angegebene Reichweite in mm.



Der Wert legt fest, mit welchem Gewicht das Gerät belastet werden darf.



Es gibt Tragplatten für Universaltragarme. Die Maßangabe gibt die Größe der Tragplatte in Millimeter an.



Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



Geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt nach deutschen Qualitätsstandards und aus unserer Ingenieursleistung heraus entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.

NOVUS TSS-Notebookhalter



Der Kabelhalter im Faltarm sorgt für eine sichere und geordnete Kabelführung.

NOVUS TSS-Säule 445 mit Systemzwinge 2

Das Tetra-Support-System ist die anpassungsfähige Innovation für den modernen Arbeitsplatz und bietet Ihnen eine Vielzahl an individuellen Kombinationsmöglichkeiten. Die Variabilität dieses Systems ist sehr vielfältig und die Qualität ist auf höchstem Niveau. Die 445 mm lange Aluminiumsäule (Durchmesser 51 mm) dient als Standsäule und kann mit der Systemzwinge 2 an jedem Schreibtisch mit einer Tischplattenstärke von 5-70 mm verwendet werden. In den vier Nuten der Säule lassen sich die unterschiedlichsten Tragelemente anbringen. Die zwei mitgelieferten Kabelspannen ermöglichen eine praktische Verkabelung.



Ausführung



silber / anthrazit

Art.-Nr.

961+0209+000

EAN-Nr.

4009729027974

Ausstattung



Die Zwinde hat eine Klemmlänge von 5 bis 70 mm. Einfaches Befestigen mit dem mitgelieferten Innensechskantschlüssel.



Alle Produkte mit Universalzwinde 1 können auf das Produkt aufgesteckt werden.



Bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



Geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.



Das Qualitätsmerkmal „German Engineering“ garantiert, dass ein Produkt nach deutschen Qualitätsstandards und aus unserer Ingenieursleistung heraus entwickelt wurde. Die Produktion erfolgt in unseren eigenen Werken - weltweit gesteuert von Deutschland aus.