

NOVUS TSS-Teleskoparm III



Der Wert gibt die maximale Tragfähigkeit des Tragelements bzw. das maximale Gewicht eines montierbaren Monitors in kg an.




Novus gewährt eine Garantie von 5 Jahren bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



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.





- Hochwertiger in der Länge und in der Höhe stufenlos verstellbarer Teleskop-Tragarm
- Edles Aluminium-Finish mit eloxierten Oberflächen
- Einfache Monitoranbringung durch QuickRelease mit Einhandbedienung passend zum Befestigungsstandard 75/100
- Befestigung von Flachbildschirmen bis 10 kg
- Einfache Monitoreinstellung durch verschiedene Gelenke und Schiebemechanismus
- Reichweite: 314-400 mm
- Perfekte Kabelführung durch Kabelhalter
- Abziehbare Spanngriffe zur Diebstahlsicherung
- Obligatorische Ergänzung ist eine TSS-Säule

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
 Silber/ Anthrazit	968+0119+000	4009729061992

NOVUS TSS-Säule mit Systemzwinge 1 (14-40 mm)



- Aluminium-Säule mit vier Nuten und Systemzwinge 1
- Tischbefestigung mit Systemzwinge 1 für eine Tischplattenstärke von 14-40 mm
- Erhältlich in den Längen: 445 mm und 545 mm
- Lieferung inkl. zwei Kabelspangen
- Passend für alle TSS-Tragelemente

Ausführung	Art.-Nr.	EAN-Nr.
  silber	961+0609+000	4009729033661
  silber	961+0639+000	4009729042151



Tischbefestigung mit Systemzwinge 1 für eine Tischplattenstärke von 14-40 mm



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



Novus gewährt eine Garantie von 5 Jahren bei bestimmungsgemäßem Gebrauch.



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.



TÜV Nord geprüft nach dem Geräte- und Produktsicherheitsgesetz.