

Artikelnummer: 155392

Kurzbeschreibung: Hüdig+Rocholz Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm System Flex, höhenverstellbar

Langbeschreibung: Hüdig+Rocholz Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm System Flex, höhenverstellbar: Für das komfortable Arbeiten mit Tastatur und Maus am Packtisch System Flex von Hüdig+Rocholz ist die Kombination aus Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm eine gute Voraussetzung. Dank der durchdachten Montage und Funktion ist die Ablage mit Gelenkarm sowohl vertikal als auch horizontal individuell einstellbar. Der stabile Gelenkarm lässt sich einfach am Systemprofil in der Nut oder mit einem Holmadapter befestigen. Bei der Montage im HR-Profil lässt sich die Höhe innerhalb der Systemnut frei wählen, was die Schaffung ergonomischer Arbeitsbedingungen am Packtisch System Flex bevorteilt. Das System aus Gelenkarm und Tastatur- und Mausablage lässt sich horizontal frei bewegen und ermöglicht so den Zugriff auf die Peripheriegeräte entsprechend der konkreten Situation am Arbeitsplatz. Die Qualität aus leichtem aber strapazierfähigem Aluminium passt hervorragend zum Packtisch System Flex von Hüdig+Rocholz und stellt hier die intelligente Erweiterung entsprechend der konkreten Anforderungen im Versand dar. Wir liefern die Tastatur- und Mausablage mit Gelenkarm inklusive Montagematerial zur Befestigung in der Systemnut der Anbauprofile oder mit einem entsprechenden Holmadapter (nicht enthalten). Technische Details: Material: Aluminium Zur Selbstmontage in der Systemnut oder mit Holmadapter Tragkraft: 10 kg Ablagefläche: B 640 x T 172 mm Masse: B 640 x T 508 x H 120 mm Gewicht: 3,2 kg



EAN/GTIN: 4030177031862