

Ergotron ACCESSORY LX PRO STANDARD BASE white

Artikelnummer	999963876
Gewicht	1kg
Länge	1mm
Breite	1mm
Höhe	1mm



Produktbeschreibung

Das Ergotron LX Pro ist ein vielseitiges Befestigungsset, das entwickelt wurde, um die Organisation und Effizienz am Arbeitsplatz zu verbessern. Dieses Set aus Aluminium und Stahl gewährleistet Langlebigkeit und einen zuverlässigen Halt und trägt eine maximale Last von 20 kg. Im Lieferumfang enthalten sind eine 5-Zoll-Stange und eine Stangenmanschette, die eine einfache Einrichtung für optimale Leistung ermöglichen. Das Design in Verbindung mit dem Umrüstsatz bietet Flexibilität, sodass Benutzer ihren Arbeitsplatz bequem an ihre Bedürfnisse anpassen können.

Mit Komponenten wie einem robusten Sockel und einer zweiteiligen Tischklemme ermöglicht das LX Pro-Befestigungsset eine sichere Befestigung an verschiedenen Tischtypen. Sein durchdachtes Design eignet sich für verschiedene Arbeitsplatzlayouts und trägt zu einer gut organisierten und funktionalen Umgebung bei. Ob für das Homeoffice oder den professionellen Einsatz – dieses Befestigungsset ist eine unverzichtbare Ergänzung, die die Effizienz jedes Arbeitsplatzes steigert.

- **Robuste Konstruktion**

Der Ergotron LX Pro besteht aus einer robusten Kombination aus Aluminium und Stahl und bietet langlebige Haltbarkeit und Stabilität für die Montage verschiedener Geräte.

- **Hohe Tragkraft**

Dieses Befestigungsset trägt eine maximale Last von 20 kg, sodass eine Vielzahl von Geräten sicher und ohne Bedenken montiert werden kann.

- **Flexible Installation**

Das Kit enthält eine 5-Zoll-Stange und eine Stangenmanschette, mit denen sich die montierten Geräte ganz einfach nach den Wünschen des Benutzers einstellen und positionieren lassen.

- **Sichere Befestigung**

Ausgestattet mit einer zweiteiligen Tischklemme sorgt der LX Pro für einen festen Halt auf verschiedenen Tischarten und minimiert so das Risiko von Instabilität während der Nutzung.

- **Vielseitiges Design**

Das Standarddesign, ergänzt durch ein Umrüstkit, ermöglicht es Benutzern, ihre Konfiguration für optimale Funktionalität in einer Reihe von Umgebungen anzupassen.

Weitere Bilder

