



## CHART:CLIP

€ 7,99 - € 34,99

Wie eine Büroklammer für Flipcharts nur besser. Die Chart:clips halten bis zu 75 Flipcharts gut geordnet zusammen und bieten gleichzeitig eine einfache und komfortable Aufhängungsfunktion zum Lagern im hängenden Zustand am Kleiderbügel.

## ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

### PRODUKTBILDER



Set

Einzel, 5er Pack



Artikelnummer: 2009

Kategorien: [Transport Serie](#)

Keine ausgerissenen Flipchartlöcher mehr. Kein aufwendiges Richten der Flipcharts mehr, um sie vernünftig auf den Flipchartständer zu hängen. Kein unübersichtliches Lager aus Flipchartrollen.

Mit den Chart:clips werden Flipchartsätze einfach und unkompliziert fixiert. Durch Gewindeschrauben lassen sich die Flipchartsätze bei Änderungen einfach umsordieren oder anpassen. Durch die Chart:clips gewinnt der Flipchartsatz die Stabilität eines frischen Flipchartblockes und behält die gewohnte Flexibilität beim Umblättern und dem Aufrollen. Durch die Aussparung im Chart:clip lässt sich der Flipchartsatz an jedem handelsüblichen Flipchartständer aufhängen ohne die Chart:clips zu entfernen.

Im Lieferumfang sind außerdem zwei Haken enthalten, mit denen der Flipchartsatz an jedem Kleiderbügel mit Steg zum Archivieren oder Lagern gehängt werden kann. Am herausstehenden Register kann der Flipchartsatz mit Kreppband oder einem Etikett einfach und gut sichtbar beschriftet werden.

Die Chart:clips halten bis zu 75 Flipchartblätter geordnet zusammen. Ausführungen mit größerem Fassungsvermögen sind auf Anfrage möglich.

Dieses Produkt wird mit einem 3D Drucker im sogenannten FDM Verfahren hergestellt. Die Produkte können dadurch sichtbare Linien oder kleinere Fäden aufweisen. Für den Druck nutzen wir PLA

Kunststoff, der aus regenerativen Quellen gewonnen wird und dadurch biokompatibel ist. Bei hohen Temperaturen (ab 60°C) kann PLA weich werden und sich das Produkt entsprechend verformen.

## **ANLEITUNGEN**

Wir empfehlen dir, diese Anleitung in unserer Wissensdatenbank zu lesen, um mehr über dieses Produkt zu erfahren:

[CHART:CLIP](#)