



Dreifingerklemme 25 - 85 x 10 mm

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.conatex.com vom 03.07.2024/DE1

Bestellnummer: 1093446





zum Artikel ir Webshop

14,90 € zzgl. MwSt.

Die Klemme ist an einer Verbindungsstange aus rostfreiem Stahl mit einer Länge von 14 cm und einem Durchmesser von 10 mm befestigt. Spannweite 25 - 85 mm

Die Klemme ist aus massivem Zinkdruckguss gefertigt. Hochwertige, ungiftige Pulverbeschichtung. Nicht eisenhaltig, rostfrei und langlebig für jede Laboranwendung. Ideal für Bechergläser, Erlenmeyerkolben, Reagenzgläser, Siedekolben (Florenz), Büretten. Zur Befestigung der Klemme an einem Gestell oder einem anderen Gerät wird ein zusätzlicher Halter (separat erhältlich) benötigt. Die Schraubeneinstellung ermöglicht einen präzisen Druck beim Greifen von Glasobjekten, um ein mögliches Zerbrechen zu vermeiden. Der runde Verlängerungsarm ermöglicht es, die Klemme um 360 Grad zu drehen und den Abstand zur Haltevorrichtung zu variieren. Die Finger sind für Anwendungen bei höheren Temperaturen mit Vinyl beschichtet.

Durchmesser:

ø -Stab 10 mm

Gewicht: 140 g

CONATEX-DIDACTIC Lehrmittel GmbH · Experimentiergeräte für Naturwissenschaft und Technik
Zentrales Handelsregister Saarbrücken HRB-Nr. 91619 · Geschäftsführer: Christoph Wolfsperger · www.conatex.com

