

## Kegelschliffklammern KC

Kegelschliffklammern aus POM (Polyacetal, Schmelzpunkt bei 170°C, wärmebeständig bis 150°C) sind einfach, sicher und schnell aufzusetzen und zeichnen sich durch ihre Formstabilität und guten Federeigenschaften aus. Die Glasoberfläche wird beim Aufsetzen im Gegensatz zu herkömmlichen Drahtklemmen nicht verletzt. Das erhöht die Sicherheit im Labor. Durch die verschiedenen Farben sind die Grössen leicht voneinander zu unterscheiden.

Artikel-Nr.	Code	Farbe			CHF / Stk.
06.355.001	KC 10	grün			3.30
06.355.002	KC 12	violett			3.50
06.355.003	KC 14	gelb			3.50
06.355.004	KC 19	blau			3.90
06.355.005	KC 24	grün			4.10
06.355.006	KC 29	rot			3.90
06.355.007	KC 34	orange			4.50
06.355.008	KC 40	gelb			5.00
06.355.009	KC 45	braun			5.30



## Kegelschliffklammern aus Federstahl KCM

Für Einsätze unter sehr hohen Temperaturen stellen die Schliffklammern aus Federstahl eine wichtige Ergänzung zu Kegelschliffklammern aus Polyacetal (POM) dar. Gegenüber herkömmlichen Drahtklemmen lassen sie sich einfach und sicher aufsetzen und sind formstabil.

07.310.001	KCM 14	Nickel			6.50
07.310.002	KCM 19	Nickel			6.80
07.310.003	KCM 24	Nickel			7.30
07.310.004	KCM 29	Nickel			7.50



## Kugelschliffklammern KS

Die Kugelschliffklammer stellt eine günstige Alternative zu herkömmlichen Kugelschliffklammern aus Metall dar. Sie lassen sich einfach auf- und absetzen. Durch die guten Federeigenschaften des Werkstoffs POM wird ein Zerkratzen der Glasoberfläche vermieden. Ein wichtiger Beitrag für die Sicherheit im Labor. Durch die verschiedenen Farben sind die Grössen leicht voneinander zu unterscheiden.

Artikel-Nr.	Code	Farbe			CHF / Stk.
06.356.001	KS 13	violett			4.60
06.356.002	KS 19	hellblau			4.80
06.356.003	KS 19Q	dunkelblau	Quickfit		4.80
06.356.004	KS 29	dunkelrot			5.00
06.356.005	KS 35	orange			5.10

