

Teleskopstock EKA66



Beschreibung

- Erfüllt Anforderungen der deutschen Technischen Richtlinie "Einsatzstöcke, kurz und lang" (EKA51)
- Sonderprüfung der Materialprüfanstalt MPA Hannover bestätigt gleiche Werte für den EKA66
- Dynamisches Ausfahren des Stockes zur Entschärfung heikler Situationen
- Schlag auf grosse Muskelgruppe führt meist zur Einstellung einer Angriffshandlung
- Ausfahren durch moderaten Schwung oder Ziehen an der Spitze
- Schliessen durch Zusammenschieben der Teilstäbe und Drehung nach Eindrücken des Auslöseknopfes
- Schlagenergie wird durch gummibesetztes Griffstück und Gleitringe absorbiert
- Gleitringe ermöglichen geräuscharmes Öffnen und Schliessen ohne Bounce-Back-Effekt

Material	Stahl
Endkappe	Kunststoff
Länge eingefahren	ca. 26.5 cm
Länge ausgefahren	ca. 66 cm
Gewicht	ca. 660 g

Artikel Nr.	EKA66
Kategorie	Teleskop-Stöcke
Preis	Auf Anfrage
Farbe	schwarz

[Detailseite](#)