

Nupla-Glasfaserstiel

Die Glasfaserstiele der Firma Nupla zeichnen sich durch besondere Robustheit und Stabilität aus. Die außerordentliche Festigkeit der Stiele wird durch die spezielle Produktionsmethode erreicht, bei der die Glasfasern in eine Richtung ausgerichtet werden, bevor sie unter Hitze und großem Druck ihre Form erhalten. Zudem ist der Materialanteil der Glasfasern mit über 70 % höher als bei anderen Herstellern von Glasfaserstielen.

Diese besondere Stabilität sowie die Tatsache, dass der Glasfaserstiel sehr gute isolierende Eigenschaften sowohl gegen Strom als auch gegen Hitze und Kälte aufweist, bedeutet ein sehr großes Plus an Sicherheit für den Anwender.

Nupla-Stiele erkennt man sehr leicht an der schwarzen „Ader“ im gelben Stiel. Nur solche Stiele verfügen über diese großen Vorteile.

Merkmale:

- sehr hohe Festigkeit
- Glasfaseranteil am Stiel > 70 %
- sehr gute Spannungsisololation
- sehr gute Hitze-/Kälteisolierung
- lange Haltbarkeit, keine Materialalterung



mit stabiler Wabenstruktur



Kombinationsmöglichkeit



1



2



Einreißhaken mit Nupla-Glasfaserstiel

Die speziell geformten Einreißhaken mit NUPLA-Stiel ähneln den deutschen Einreißhaken, bieten aber in der Anwendung entscheidende Vorteile. Sie sind wesentlich leichter, trotzdem stabiler und resistent gegen Feuchtigkeit und Nässe sowie Temperaturschwankungen. Zudem isoliert der NUPLA-Stiel sehr gut. Diese Eigenschaften haben sie in den USA zum Standard für die dortigen Feuerwehren gemacht. Diese Einreißhaken sind mit einem geraden Griff und mit D-Griff erhältlich.

Merkmale:

- federleicht und trotzdem enorm stabil
- stabile, geschmiedete Hakenteile
- zwei Griffformen zur Auswahl
- gute elektrische Isolation
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

	Best. Nr.	Griffform	Länge cm	Gewicht g
1	210441	gerade	183	2.900
2	210442	D-Griff	183	3.600
	210444	gerade	244	3.300
	210446	D-Griff	244	4.000
	210449	D-Griff	305	4.400