

# *Pulaski Axt mit Glasfaserstiel*



## GEBRAUCH

- | Die Pulaski-Axt ist eine der verbreitetsten und am häufigsten verwendeten Handwerkzeuge bei der Waldbrandbekämpfung
- | Das Werkzeug vereint eine Axt und eine Hacke in einem Werkzeugkopf.
- | Die Pulaski-Axt ist ein vielseitiges Werkzeug für das Anlegen von Brandschneisen, da sie sowohl zum Graben und Kratzen bis zum Gesteinsboden als auch zum Schneiden und Öffnen von Linien in der Vegetation verwendet werden kann.
- | Die Erfindung der Pulaski-Axt wird Ed Pulaski zugeschrieben, einem Angehörigen der US-Forstbehörde, der 1911 nach besseren Werkzeugen zur Bekämpfung von Waldbränden suchte.
- | Bei der Verwendung des Pulaski ist es nicht ratsam, das Werkzeug zum Schlagen über Kopfhöhe anzuheben, da dies Energie verschwendet und ein Sicherheitsrisiko darstellt.

## DESIGN & MATERIAL

- | Unser Werkzeug ist aus geschmiedetem Stahl mit unterschiedlichen Wärmebehandlungen im Bereich der Schneide (50-55 RC) und im Bereich des Auges, in das der Stiel eingeführt wird (30-35 RC). Dieser Härteunterschied sorgt für Zähigkeit auf der Außenseite und Duktilität auf der Innenseite der Schlagzone, damit der Schliff länger erhalten bleibt, und nur die Dehnbarkeit im Bereich des Auges, die zusammen mit dem überspritztem Glasfaserkern und dem Gummigriff die Übertragung von Vibrationen auf den Benutzer beim Schlagen verhindern, wodurch Ermüdung und Verletzungen durch den Gebrauch reduziert werden. Der Stiel ist aufgrund seiner Konstruktionsmaterialien wartungsfrei.



Gewicht	2,7 Kg
Länge	940 mm

Stiel	Fiberglas überspritzt mit Grip
Material	Stahl 1045