

## Äxte mit Nupla-Glasfaserstiel

Diese speziell in den USA und anderen englischsprachigen Ländern verbreiteten Äxte sind vor allem auf Grund ihrer enormen Stabilität beliebt. Der NUPLA-Stiel ist wegen seines speziellen Aufbaus und des hohen Glasfaseranteils praktisch unzerbrechlich.

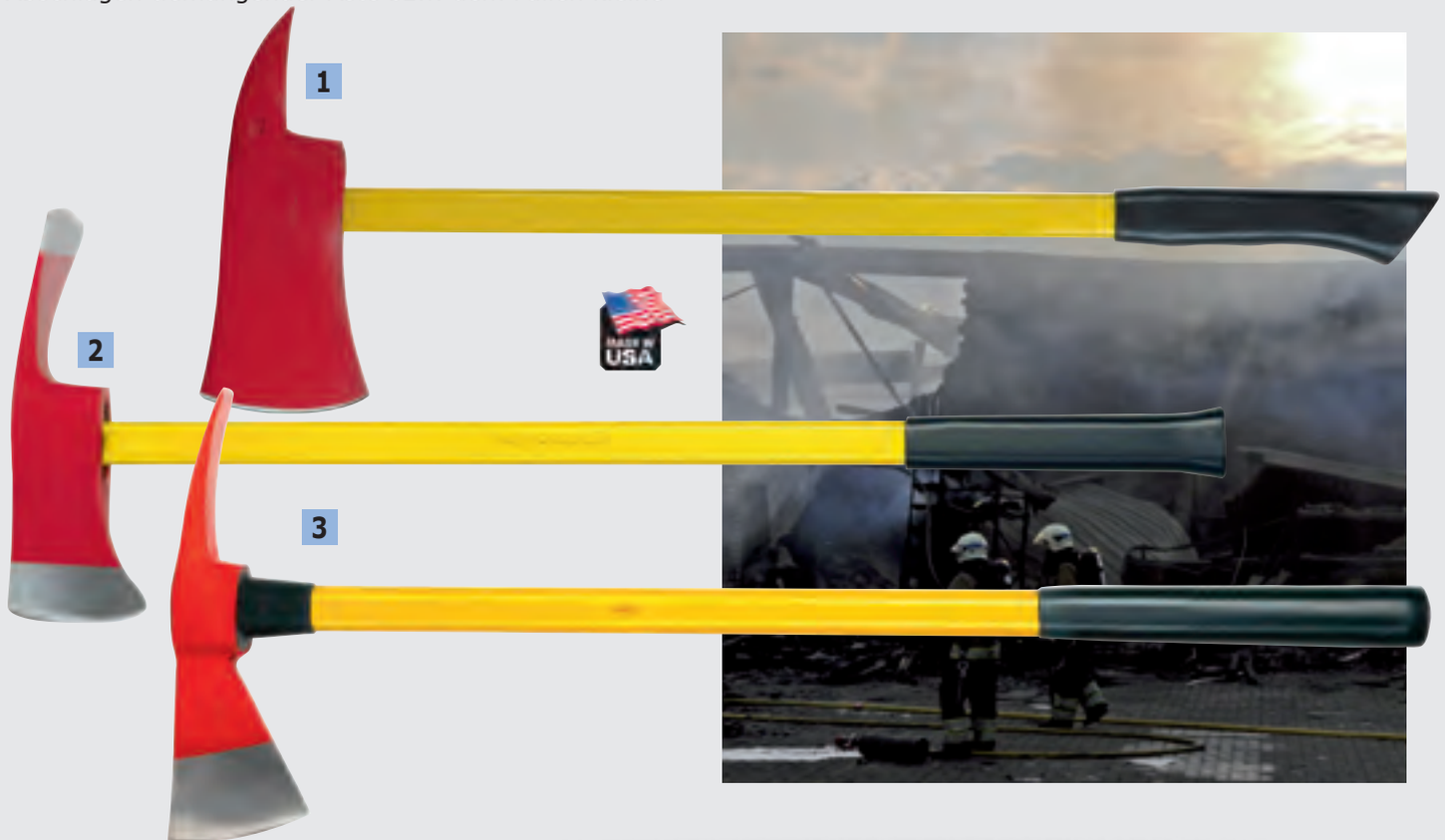
Während die Feuerwehrraxt „amerikanische Form“ in der Anwendung der deutschen Feuerwehrraxt ähnelt, wird die Pulaski-Axt überwiegend bei Busch- und Waldbränden eingesetzt. Die Axtschneide dient hierbei zum Abschlagen tiefhängender Äste bzw. dem Fällen kleine-

rer Bäume, die Hacke kann zum Anlegen eines Wundstreifens auf Böden aller Art eingesetzt werden.

### Merkmale:

- Stiel nahezu unzerstörbar
- hochwertiger, geschmiedeter Axtkopf
- gute elektrische Isolation
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

	Best. Nr.	Kopfform	Länge cm	Gewicht g
1	210480	amerikanische Form	90	4.000
2	210481	Pulaski	90	1.600
3	201007	FW-Axt ähnlich DIN	90	1.900



## Bolzenschneider mit Nupla-Glasfasergriffen

Sehr hochwertige und enorm stabile Bolzenschneider mit NUPLA-Glasfasergriffen. Hochfest und isolierend. Für alle Anwendungen geeignet. Speziell das Durchtrennen von hartem Material, wie z. B. Schlossbügeln, stellt mit diesen Bolzenschneidern kein Problem mehr dar.

### Merkmale:

- nahezu unzerstörbar
- hochwertige, geschmiedete Klingen für härteste Materialien
- gute elektrische Isolation
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Best. Nr.	für Draht Ø mm	Länge cm	Gewicht g
210482	8	450	1.700
210483	11	600	2.700
210484	13	760	4.500
210485	16	910	6.300

