

### Feuerrechen mit Nupla-Glasfaserstiel

Sehr stabiler Spezialrechen zum Anlegen eines Wundstreifens auf Waldböden. Die scharf geschliffenen Zähne des Rechens graben sich mühelos auch in trockene und harte Böden.



**Merkmale:**

- federleicht und trotzdem enorm stabil
- stabile, geschliffene Zähne
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Best. Nr.	Länge cm	Gewicht g
<b>210486</b>	152	2.500



### „McLeod-Tool“ mit Nupla-Glasfaserstiel

Stabiles Spezialwerkzeug zum Anlegen eines Wundstreifens auf Waldböden. Die einerseits scharf geschliffenen Haue durchtrennt Wurzeln, der Rechen gräbt sich mühelos auch in trockene und harte Böden.



**Merkmale:**

- leicht und trotzdem enorm stabil
- einerseits Haue, andererseits Rechen
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Best. Nr.	Länge cm	Gewicht g
<b>210487</b>	122	7.000

### Waldbrandpatsche mit Nupla-Glasfaserstiel

Waldbrandpatschen sind immer noch sehr effektive Werkzeuge für die Waldbrandbekämpfung. Dieses Modell ist dabei durch das sehr niedrige Gewicht für die Einsatzkräfte auch noch leicht zum Einsatzort zu transportieren. Natürlich ist auch die Arbeit mit dieser Waldbrandpatsche hierdurch enorm erleichtert. Der Nupla-

Stiel ist nahezu unzerbrechlich, die Patsche selbst besteht aus flexiblem hitzebeständigem Material, das Flammen zuverlässig löscht, ohne dabei Schaden zu nehmen.

**Merkmale:**

- federleicht und trotzdem enorm stabil
- flammhemmendes Material der Patsche

Best. Nr.	Länge cm	Gewicht g
<b>240860</b>	1.500	2.500



### Hooligan-Tool mit Nupla-Glasfaserstiel

Das bewährte Hooligan-Tool mit dem nahezu unzerstörbaren Nupla-Stiel. Eine praktisch unschlagbare Kombination. In drei verschiedenen Längen lieferbar.

**Merkmale:**

- federleicht, trotzdem enorm stabil
- stabile, geschmiedete Hakenteile
- gute elektrische Isolation
- sehr gutes Preis-Leistungs-Verhältnis

Best. Nr.	Länge cm	Gewicht g
<b>1 250800</b>	60	3.600
<b>250810</b>	76	4.000
<b>250820</b>	91	4.300



1

