

**Draht aus Nylon von hoher Festigkeit, entwickelt speziell zum Austrennen von Windschutzscheiben. Dieser Draht ist ähnlich leistungsfähig wie 'Klaviersaitendrähte' aus Metall, aber deutlich weniger aggressiv. Dies vermeidet Schäden an Fahrzeuglackierung und Dichtungen. Auch Verletzungen beim Reparaturvorgang sind bei Nylon kaum möglich.**

## SCHNEIDDRAHT (Ø 0.79 mm - 65 m)

**Schneiddraht für Windschutzscheibe mit 0.79 mm Durchmesser und mechanischer Festigkeit von 170 kg. Dieser Draht ist zu verwenden, wenn der Abstand zwischen Scheibe und Karosserie sehr eng bemessen ist.**

### ■ Wirksam und schneidstark

- Saubere Trennung.
- Automatischer Vorschub beim Schneiden.

### ■ Wiederverwendbar und biegsam

- Kann zwei- bis viermal genutzt werden.
- Bei Drahriss einfach verknoten und weiterarbeiten.



## SCHNEIDDRAHT (Ø 0.92 mm - 65 m)

**Schneiddraht für Windschutzscheibe mit 0.92 mm Durchmesser und mechanischer Festigkeit von 190 kg. Dieser Draht bietet eine höhere Festigkeit. Vor dem Einsatz ist allerdings nachzuprüfen, dass der Abstand zwischen Scheibe und Karosserie ausreicht.**

### ■ Wirksam und schneidstark

- Saubere Trennung.
- Automatischer Vorschub beim Schneiden.

### ■ Wiederverwendbar und biegsam

- Kann zwei- bis viermal genutzt werden.
- Bei Drahriss einfach verknoten und weiterarbeiten.

