



## SPIDER 3

### ■ WSP-003K Austrennsystem SPIDER 3

Bei der Einführung im Jahr 2012 hatte der SPIDER von WRD Glass Tools den Markt der Austrennsysteme revolutioniert! Auch die mittlerweile dritte Generation des patentierten Austrenngerätes ermöglicht das völlig beschädigungsfreie Austrennen geklebter Fahrzeugscheiben. Zum Durchtrennen der Kleberaupe dient eine speziell entwickelte, extrem belastbare Trennschnur aus Kunststoff. Das schont nicht nur die Karosserie und die Anbauteile, sondern ermöglicht gleichzeitig ein sehr schnelles Arbeiten.

Durch den enormen Anstieg der Reißfestigkeit der Schnur in den letzten Jahren musste auch das Gerät selbst immer stabiler werden. Der SPIDER 3 enthält daher mehrere Detailverbesserungen, die entweder der Erhöhung der Standfestigkeit oder der Optimierung der Arbeitsweise dienen.



**Europäisches Patent Nr. EP 2 540 463**  
**Deutsches Gebrauchsmuster Nr. 20 2012 009 378.9**  
**In weiteren Staaten zum Patent angemeldet!**

#### Lieferumfang:

- 1 SPIDER Austrenngerät
- 1 Schnureinfädler (Art.-Nr. DST-757-WSP)
- 1 Armaturen Brettschutz (Art.-Nr. DBP-1824-WSP)
- 1 Bit lang (Art.-Nr. WSP-003K-BIT-L)
- 1 Bit kurz (Art.-Nr. WSP-003K-BIT-K)
- 1 Schnur-Verlegewerkzeug (Art.-Nr. MS-180-WSP)
- 1 Spider Trennschnur, Spule zu 96 m (Art.-Nr. P8)
- 1 Anker-Sauger (Art.-Nr. AS-115-K)
- 1 Minihaken (Art.-Nr. MH-140-WSP)
- 1 Bedienungsanleitung
- 1 Kunststoffkoffer mit Hartschaumeinlagen

#### Verbrauchsmaterial:

P8 Spider Trennschnur, 96 m

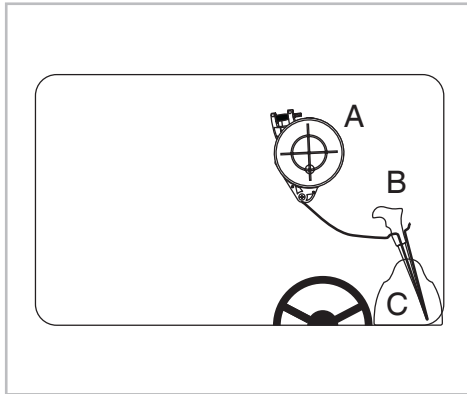
#### Zum Betrieb erforderliches Zubehör:

Leistungsstarker Akkuschauber/-bohrer mit variabler Geschwindigkeitsregelung, z. B.

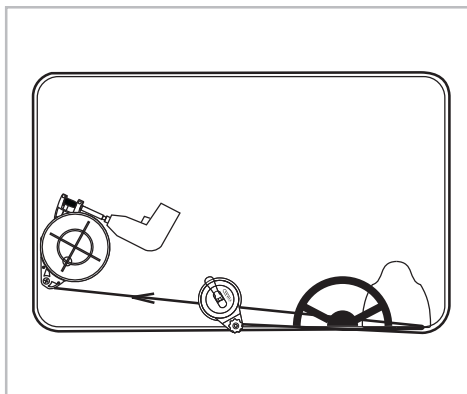
**ABSU-12C** Fein Akku-Bohrschrauber 12 V

**ASCM-12C** Fein Akku-Bohrschrauber 4 Gang 12 V

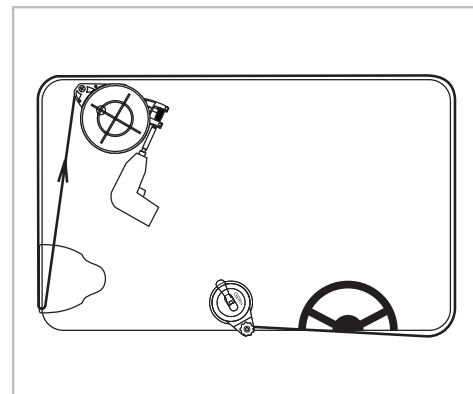




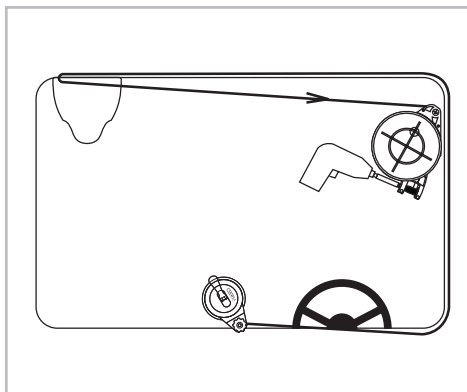
VORBEREITUNGEN: Schnur nach aussen durch die Kleberaupe stechen, um den Scheibenrand herum legen und sichern.



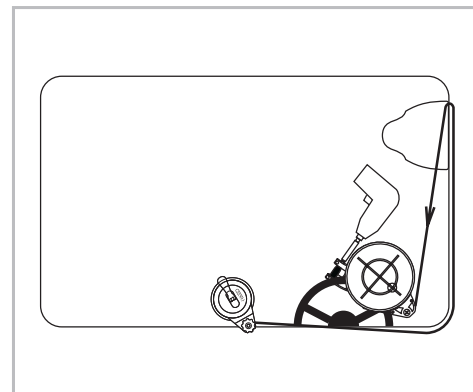
SCHRITT 1: Vom Anfangspunkt unten links bis zur unteren rechten Ecke durchtrennen.



SCHRITT 2: Die rechte A-Säule aufwärts bis zu oberen rechten Ecke.



SCHRITT 3: Am Dach entlang weiter bis zur linken oberen Ecke.



SCHRITT 4: Die linke A-Säule abwärts bis zum Anfangspunkt.

ACHTUNG: Diese Kurzanleitung dient nur zur Veranschaulichung der Arbeitsweise. Lesen Sie in jedem Fall die mitgelieferte Bedienungsanleitung.