

Faxbestellung:

Bestellfax

06 21/5 20 54 14

klips GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 4
D-68519 Viernheim

Telefon: +49 (0)621 - 5 20 54 - 16
Telefax: +49 (0)621 - 5 20 54 - 14
Email: klips@klips-gmbh.de



Hiermit bestelle ich ein Stück 89CRT, das Werkzeug zur einfachen Befüllung von Reifen zum Markteinführungspreis:

59,90 €

inkl. Fracht und Verpackung, zuzüglich gesetzlicher Mehrwertsteuer von derzeit 19 %.

Unternehmen: _____ Telefon: _____

Straße, Hausnr.: _____ Telefax: _____

PLZ, Ort: _____ Email: _____

Name: _____ Datum, Unterschrift: _____

Bitte kontaktieren Sie uns für weitere Informationen:

klips GmbH
Gottlieb-Daimler-Str. 4
D-68519 Viernheim

Telefon: +49 (0)621 - 5 20 54 - 16
Telefax: +49 (0)621 - 5 20 54 - 14
Email: klips@klips-gmbh.de

89 CRT

Weltneuheit zur Reifenbefüllung

Oft sind die einfachen Dinge die besten Ideen. Mit dem 89CRT steht erstmalig ein Werkzeug zur Entfernung von Ventilkernen zur Verfügung bei dem man sieht was man tut.

Funktionsweise

Das Airtec "Core Retracting Tool" (CRT) wurde entwickelt, um die Reifenbefüllung zu beschleunigen. Mit Hilfe des CRT kann der Ventilkern sicher entfernt werden, wodurch die Verletzungsgefahr durch "fliegende" Ventile ausgeschlossen wird. Die Bedienung des 89CRT ist äußerst einfach. Nachdem die Ventilkappe entfernt wurde, wird der 89CRT einfach auf das Ventil gesteckt. Durch Drehen des Hebels gegen den Uhrzeigersinn wird der Ventilkern komplett aus dem Ventil gelöst und kann herausgezogen werden. Der Kern verbleibt dabei im CTR. Die transparente Bauform des CRT ermöglicht es dem Bediener genau zu sehen, ob der Ventilkern tatsächlich gelöst wurde. Nach dem Füllvorgang ist der Hebel einfach nach vorne zu schieben und durch Drehen im Uhrzeigersinn wird der Ventilkern wieder fest im Ventil verschraubt.

Kenndaten

½ Befüllungszeit

Durch Entfernen des Ventilkerns wird Befüllungsvorgang um die Hälfte reduziert.

3.000 Liter/Minute Durchflussmenge

Durchflussmenge von mehr als 3.000 Liter in der Minute

Einfach zu benutzen

Hebelventilstecker und kompaktes Design. Kann mit jedem digitalen oder mechanischen Befüllungsgerät benutzt werden