

UV-Leuchte X-Citer Pro

Die Leuchte X-Citer Pro 1 leuchtet so hell . . .



BSL830 X-Citer Pro 1 Leuchte mit Super-Brite LED, Batteriesatz, 110-V-Ladegerät, 1 fluoreszenzverstärkende Schutzbrille Maxi-Brite, Anleitung (**BSL831** mit 220-V-Ladegerät)



. . . dass die Lecksuche leicht und einfach wird

- **Schnurlos**
- **Wieder aufladbar**
- **Hell**
- **Sanft im Griff**

Bei der UV Pro 1 wird eine patentierte Technik verwendet, die selbst das kleinste Leck fluoresziert. Die Super-Brite LED ist mit ihrer hightech Optik die hellste ihrer Klasse.



Die X-Citer Pro 2

12 großartige Gründe, diese Leuchte anzuschaffen – und noch einer, den man selbst erleben muss!

– **Sanft im Griff.**



BSL832 X-Citer Pro 2 Leuchte mit 12 hellen LED, Batteriesatz, 110-V-Ladegerät, 1 fluoreszenzverstärkende Schutzbrille Maxi-Brite, Anleitung (**BSL833** mit 220-V-Ladegerät)



Diese ergonomisch konstruierte Leuchte ist sanft im Griff. Fassen Sie sie einmal an, und Sie wollen keine andere mehr in die Hand nehmen.

U.S. Patent: 6,590,220

© 2004 Bright Solutions, Inc.



Bright Solutions, Inc.

1738 Maplawn Drive, Troy, MI 48084, USA. • 248-614-9063 • www.brightsol.com

Neuartige Werkzeuge für den Klimaanlage-Fachmann

EINGEBAUTE LUFTSPÜLUNG

- Automatischer, selbstdichtender Mechanismus verhindert den Verlust an Kältemittel sowie Verletzungen für den Fall, dass sich die Kupplung unter Druck plötzlich löst.
- Praktische Halbdrehung für das Öffnen und Schließen
- Geringe Länge und kleiner Durchmesser zwecks leichtem Zugang zu den Anschlüssen
- Die Verriegelung mit 8 Kugeln steigert Stabilität und Griffigkeit
- Die Konstruktion ermöglicht eine Paarung mit Anschlüssen aller SAE-Größen
- Ganzmetall-Bauart für besonders hohe Lebensdauer
- Verchromt für lange Haltbarkeit und gutes Aussehen

U.S. Patent: 6,296,228



C52701
R-134a Purge-Mate
Kupplung der
Hochdruckseite
ohne Spülknopf



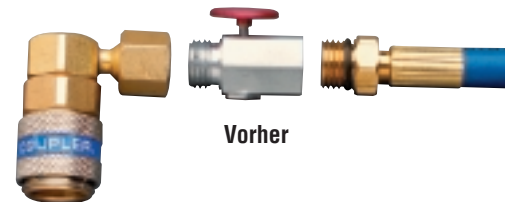
C52704
R-134a Purge-Mate
Kupplung der
Niederdruckseite mit
Spülknopf. Zur Luftspülung
einfach den Knopf drücken.



C52503 Purge-Mate
Spülfitting 14mm

ENTFERNEN DER LUFT

- Spült die Luft aus den Schläuchen vor Einsatz des Systems
- Verhindert das Eindringen von Luft in die Klimaanlage
- Verhindert bzw. reduziert das Entweichen von Kältemittel
- Schützt Benutzer gegen Kältemittelvereisung
- Erspart dem Mechaniker Zeit
- Schützt die Umwelt



Vorher



Nachher

*Umstellung einer R-134a Kupplung
mit Schlauchgruppe, unter Benutzung
von Bestell-Nr. C52503*

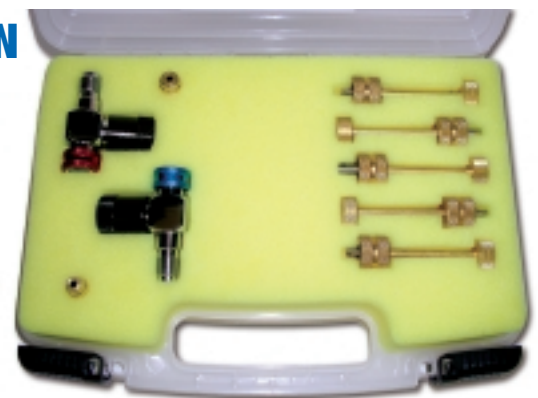
EIN STABILES WERKZEUG FÜR DEN FACHMANN



C52801 Purge-Mate
Hochdruckseitiges Ventileinsatz-
Ausbauwerkzeug mit Seitenanschluss

Ein Blick auf die neue Palette von PURGE-MATE-Ventileinsatz-Ausbauwerkzeugen wird Sie überzeugen, dass Sie hier etwas Besonderes vor sich haben. Konstruktionsgemäß sind sie gegenüber bestehenden Werkzeugen nicht nur platzsparend, sie sehen auch großartig aus. Dennoch liegt ihre wahre Schönheit im Gebrauch. Spindeln, die sich glatt bewegen; Spannköpfe, die auf den Ventilen sauber und fest sitzen. Griffe, die sich einfach „richtig“ anfühlen. Wie bei allen PURGE-MATE-Werkzeugen, die an einen Service-Anschluss gekuppelt werden, finden Sie hier zugunsten der Griffigkeit und Stabilität den 8-Kugelanschluss.

Unsere Spitzenmodelle unter den Ventileinsatz-Ausbauwerkzeugen ermöglichen den Seitenanschluss, der das Weiterarbeiten an einer gefüllten Anlage ohne Evakuieren zulässt. Man bleibt einfach am seitlichen Anschluss zum Ansaugkrümmer oder zur R&R-Maschine angedockt, während man einen defekten bzw. beschädigten Ventileinsatz ausbaut. Kein Verlust an Kältemittel oder Druck!



252510 Klimaanlage-Ventileinsatz- Ausbauwerkzeugsatz enthält:

Auszieher für Standardventileinsätze, 8 mm Ventileinsätze, 10 mm Ventileinsätze, GM-High-Flow Ventileinsätze und JRA-Ventileinsätze, R-134a Niederdruck- und Hochdruckkörper mit Seitenanschlüssen, R-134a niederdruck- und hochdruckseitige Anschlussadapter, Kunststoff-Tragetasche mit Anwendungstabellen und durchsichtigem Deckel

Bezüglich zusätzlicher Werkzeuge und Bestellnummern besuchen Sie bitte unsere Internetadresse www.brightsol.com, oder rufen Sie uns unter 248-614-9063 an