

# Lampes UV X-Citer Pro

**La X-Citer Pro 1 est tellement lumineuse...**



Lampe **BSL830 X-Citer Pro 1** avec DEL super lumineuse, ensemble de batteries, chargeur 110 V, 1 paire de lunettes de sécurité Maxi-Brite augmentant la fluorescence, et instructions (**BSL831** avec chargeur 220 V)



- **Sans fil**
- **Rechargeable**
- **Lumineuse**
- **Soft Touch**

La lampe UV Pro 1 utilise une technologie brevetée pour faire briller par fluorescence les fuites les plus petites. La DEL Super-Brite avec optique de haute technologie est la plus brillante de sa classe.



**qu'elle permet d'identifier facilement et rapidement les fuites**

## La X-Citer Pro 2

**12 bonnes raisons d'acheter cette lampe + 1 que vous ne pouvez que ressentir – *Soft Touch.***



Lampe **BSL832 X-Citer Pro 2** avec 12 DEL lumineuses, ensemble de batteries, chargeur 110 V, 1 paire de lunettes de sécurité Maxi-Brite améliorant la fluorescence, et instructions (**BSL833** avec chargeur 220 V)



Cette lampe de conception ergonomique présente un fini Soft Touch. Touchez-la et vous ne voudrez plus rien tenir d'autre.

Brevet aux États-Unis : 6,590,220

© 2004 Bright Solutions, Inc.



**Bright Solutions, Inc.**

1738 Maplelawn Drive, Troy, MI 48084, États-Unis • 248-614-9063 • [www.brightsol.com](http://www.brightsol.com)

# Des outils exclusifs pour le professionnel de la climatisation

## PURGE D'AIR INTÉGRÉE

- Mécanisme automatique auto-obturant pour éviter les pertes de réfrigérant et les blessures si le raccord est accidentellement débranché sous la pression
- Ouverture et fermeture pratiques en un demi-tour
- Court et de faible diamètre pour faciliter l'accès à l'orifice
- Système de verrouillage à 8 billes pour une meilleure stabilité et une meilleure prise
- Conçu pour s'adapter à tous les orifices aux dimensions SAE
- Construction entièrement métallique pour une plus grande durabilité
- Fini chrome pour durabilité et esthétique

Brevet aux États-Unis : 6,296,228



**C52701**  
Raccord Purge-Mate côté haute pression pour R134a sans bouton de purge



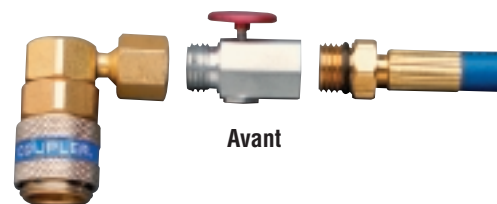
**C52704**  
Raccord Purge-Mate côté basse pression pour R134a avec bouton de purge. Il suffit d'appuyer sur le bouton pour purger l'air.



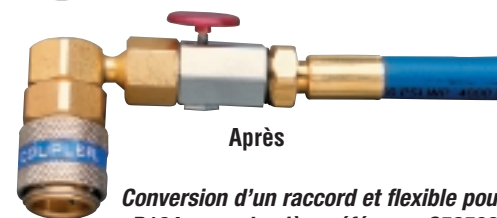
**Purge-Mate C52503**  
Raccord de purge de 14 mm

## PURGER L'AIR

- Purge l'air des flexibles avant de travailler sur le système
- Empêche l'air d'entrer dans le système de climatisation
- Évite et réduit les dégagements de réfrigérant
- Protège les utilisateurs contre le gel par réfrigérant
- Fait gagner du temps au technicien
- Protège l'environnement



Avant



Après

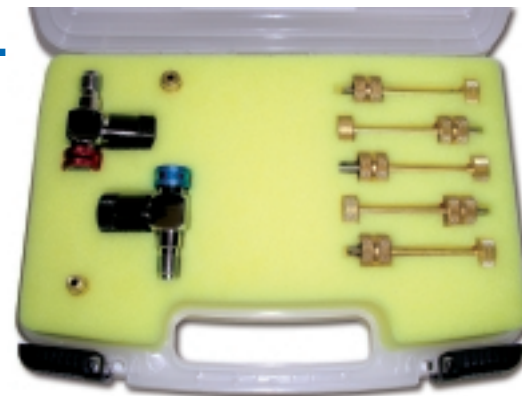
Conversion d'un raccord et flexible pour R134a avec la pièce référence C52503

## UN OUTIL ROBUSTE POUR LE PROFESSIONNEL



**Purge-Mate C52801**  
Outil de dépose de mécanisme de valve côté haute pression avec orifice latéral

Il suffit de regarder la nouvelle ligne d'outils de dépose de mécanisme de valve PURGE-MATE pour être convaincu qu'il s'agit de quelque chose de spécial. Non seulement ils ont été conçus pour prendre moins de place que les outils existants, mais ils ont aussi un excellent aspect. Mais la beauté réelle est dans leur utilisation. Des axes qui se déplacent en douceur, des pinces qui s'assujettissent proprement et fermement sur les vannes. Des poignées qui donnent juste la bonne impression. Tout comme pour les outils PURGE-MATE qui s'accouplent à l'orifice d'entretien, recherchez la connexion spéciale à 8 billes pour une meilleure prise et une meilleure stabilité.



**Le kit d'outil de dépose de mécanisme de valve de climatisation 252510 comprend :** Extracteurs pour mécanismes de valve standard, mécanismes de valve de 8 mm, mécanismes de valve de 10 mm, mécanismes de valve à haut débit GM, mécanismes de valve JRA, Raccords côté basse et haute pression avec orifices latéraux pour R-134a, adaptateurs d'orifice côté basse et haute pression pour R-134a, coffret de transport en plastique avec tableau indicateur d'utilisation et couvercle transparent.

Nos outils de dépose de mécanisme de valve de haut de gamme présentent un orifice latéral, permettant de travailler sur un système chargé sans avoir besoin de le vider. Il suffit de rester connecté à l'orifice latéral du manifold ou de la machine de vidange et remplissage pendant la dépose du mécanisme de valve défectueux ou endommagé. Aucune perte de réfrigérant, aucune perte de pression.

Pour des outils et références de pièces supplémentaires,  
rendez-vous sur notre site Web à [www.brightsol.com](http://www.brightsol.com) ou appelez le 248-614-9063