

## TOUS LES CONSOMMABLES NE SONT PAS CRÉÉS ÉGAUX.

Il est important de choisir des consommables plus durables. Ce choix peut faire la différence entre le remplacement répétitif des consommables et des réparations ou plus de temps d'arc et une meilleure productivité.

- Les conduits escamotables remplacent uniquement la zone la plus usée et la plus obstruée du conduit afin de réduire la période de temps pour laquelle un pistolet se trouve hors service et pour minimiser les inventaires.
- Ces conduits escamotables permettent de remplacer rapidement et facilement l'embout afin de pouvoir adapter les pistolets à de multiples applications.
- Pour une utilisation avec tous les pistolets MIG BTB Bernard® avec conduits à chargement arrière et embouts rotatifs.
- Disponibles dans les diamètres 0,035 po (0,9 mm) à 1/16 po (1,6 mm)



 **AVERTISSEMENT :**  
Susceptibles de causer le cancer et/ou des effets nocifs sur la reproduction.  
[www.P65Warnings.ca.gov](http://www.P65Warnings.ca.gov)

# CONDUITS ESCAMOTABLES DISPONIBLES

N° DE PIÈCE	DIAMÈTRE DE L'ÉLECTRODE	LONGUEUR
QJL-3545	0,035 po - 0,045 po (0,9 mm - 1,2 mm)	14 po
QJL-3545-XL	0,035 po - 0,045 po (0,9 mm - 1,2 mm)	27 po
QJL-116	1,6 mm (1/16 po)	14 po
QJL-116-XL	1,6 mm (1/16 po)	27 po
QJLH-116	1/16 po, service intensif (1,6 mm)	14 po

## INSTRUCTIONS D'INSTALLATION

1. Coupez l'alimentation.
2. Retirez la buse, l'isolateur, le tube contact, le diffuseur de gaz et l'embout du pistolet.
3. Retirez l'ancien conduit escamotable de l'extrémité arrière de l'embout.
4. Insérez un nouveau escamotable en s'assurant que la butée du conduit est complètement logée à l'arrière de l'embout.
5. Prenez l'extrémité effilée de l'embout et insérez-le dans le raccord à l'extrémité de la poignée du pistolet.  
Veillez à ce que le conduit sortant de la poignée soit coupée à 1/4 po au-delà de l'extrémité de la poignée du pistolet pour assurer un ajustement adéquat au conduit escamotable.  
Fixez l'embout au pistolet en tournant l'écrou isolé dans le sens horaire.
6. Coupez le conduit en mesurant un excédent en rapport au niveau de l'embout comme suit:
  - Diffuseur de gaz AccuLock® S D-A1-C et D-A2-C = 3/4 po
  - Diffuseur de gaz AccuLock® DS-A1-C et DS-A2-C = 5/8 po
  - Diffuseur de gaz Centerfire® DS-1 et D-1 = 9/16 po.
  - TOUTES les têtes de retenues TOUGH LOCK® = 3/4 po
  - Diffuseur de gaz Quik Tip™ D118Q = 7/8 po
  - Diffuseur de gaz Quik Tip™ D114Q = 3/4 po
  - Diffuseur de gaz elliptique 4235 et 4635 (utilisé avec les becs contact de la série 1500) = 3/8 po
  - Diffuseur de gaz 4335 et 4435 (utilisé avec les becs contact de la série 7400) = 1-3/8 po
8. Limez l'extrémité coupée du conduit pour éliminer les bavures.
9. Réinstallez le diffuseur de gaz, le tube contact et la buse.

