



Spéc.
rapides

Applications

Construction navale
Production
Équipement lourd
Fabrication

Composants du système

Conduits
Becs contact
Buses
Diffuseurs
Goupilles d'alimentation
Capuchons de goupille d'alimentation

Compatible avec

les pistolets MIG de série BTB
les pistolets MIG de Miller® -250
de série MDX™

Grosseurs de fil

0,023 po to 3/32 po
(0,6 to 2,4 mm)

Chargement et verrouillage pour une meilleure productivité

Le choix d'équipements avec le moins de points de défaillance possibles et une maintenance simplifiée peut réduire le temps de formation du soudeur et votre liste de dépannage.

Les consommables AccuLock S sont conçus pour corriger les erreurs de longueur de gaine et l'alimentation irrégulière des fils. Ces deux facteurs contribuent couramment au dépannage, au réusinage et aux temps d'arrêt affectant la production.

Remplacement de gaines à l'épreuve des erreurs – Avec les consommables AccuLock S, le processus de remplacement des gaines a été corrigé contre les erreurs. L'absence de prise de mesure signifie que les gaines ne sont plus découpées incorrectement!

Voir la page 4 pour plus de détails.

Alimentation optimisée des fils – Les gaines AccuLock S sont verrouillées et alignées de façon concentrique au niveau du bec contact et de la goupille d'alimentation sans avoir à utiliser de fixations pour garantir une distribution fluide et ininterrompue du fil jusqu'au bain de fusion. Cela signifie que vous **limitez les interventions de dépannage et les temps d'arrêt causés par les réallumages, les agglomérations de câbles et les arcs irréguliers et la durée de vie prolongée de 2 à 3 fois du bec contact.**



AccuLock™

**GAINE DOUBLEMENT
VERROUILLÉE**



ET ALIGNÉE DE
MANIÈRE
CONCENTRIQUE

Maintient la gaine parfaitement alignée de la goupille d'alimentation au bec contact

**PROTECTION CONTRE
LES ERREURS**



INSTALLATION

Élimine la nécessité de mesurer la gaine - Il suffit de couper à ras de la partie arrière de la goupille d'alimentation

**PIÈCES
CONSOMMABLES
COMMUNES**



Les becs contact peuvent être utilisés à la fois sur les pistolets MIG semi-automatisés et robotisés



Bernard

Une division de Miller Electric Mfg. LLC
449 West Corning Road
Beecher, Illinois 60401, États-Unis

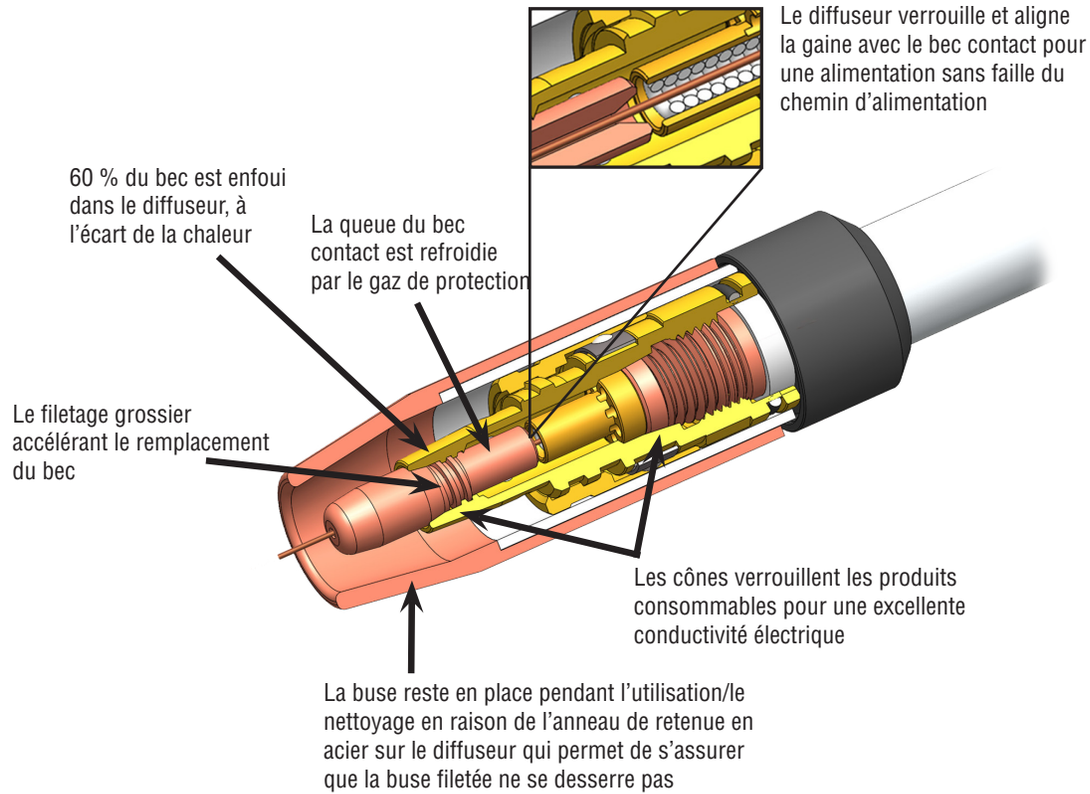
Téléphone : 1-855-MIGWELD (644-9353) (États-Unis et Canada seulement)

+1-519-737-3000 (International)

Fax : 708-946-6726

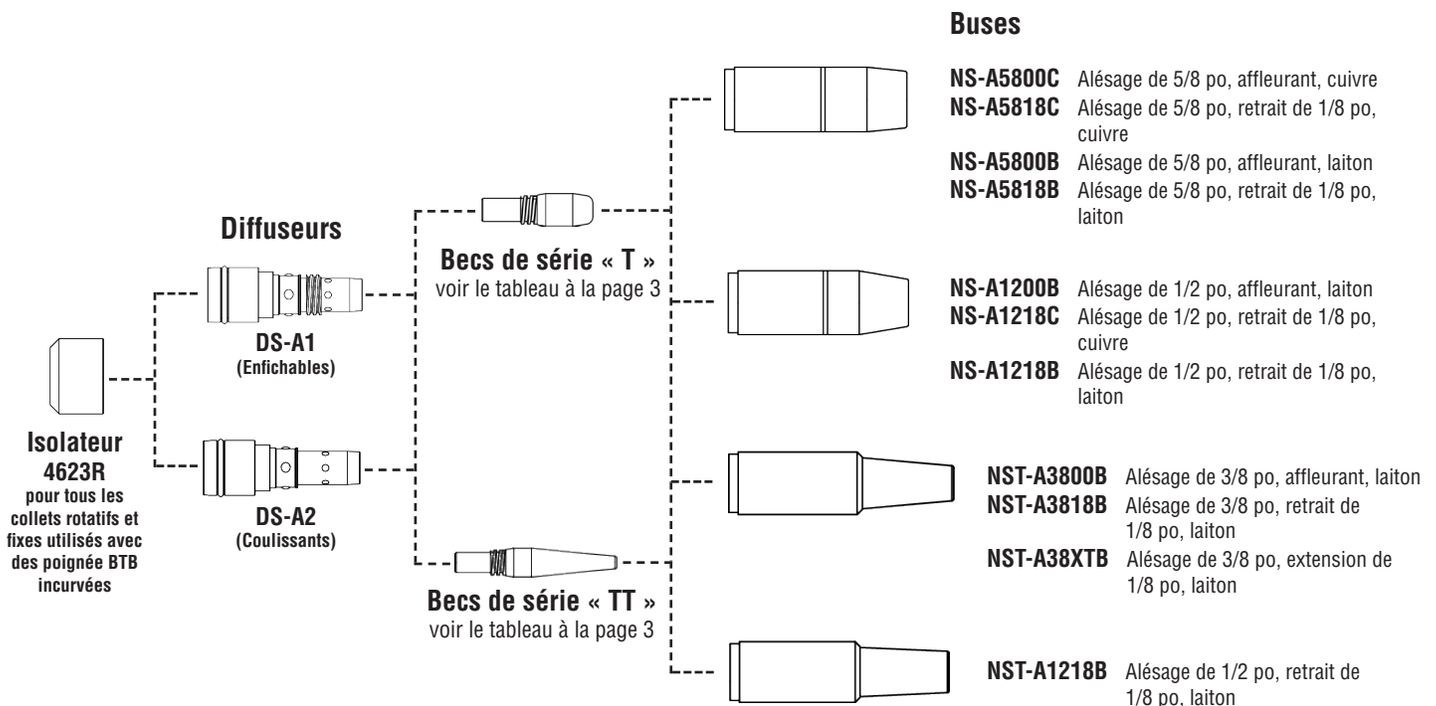
Pour de plus amples informations, visitez Tregaskiss.com

Fonctions des touches AccuLock™ S.

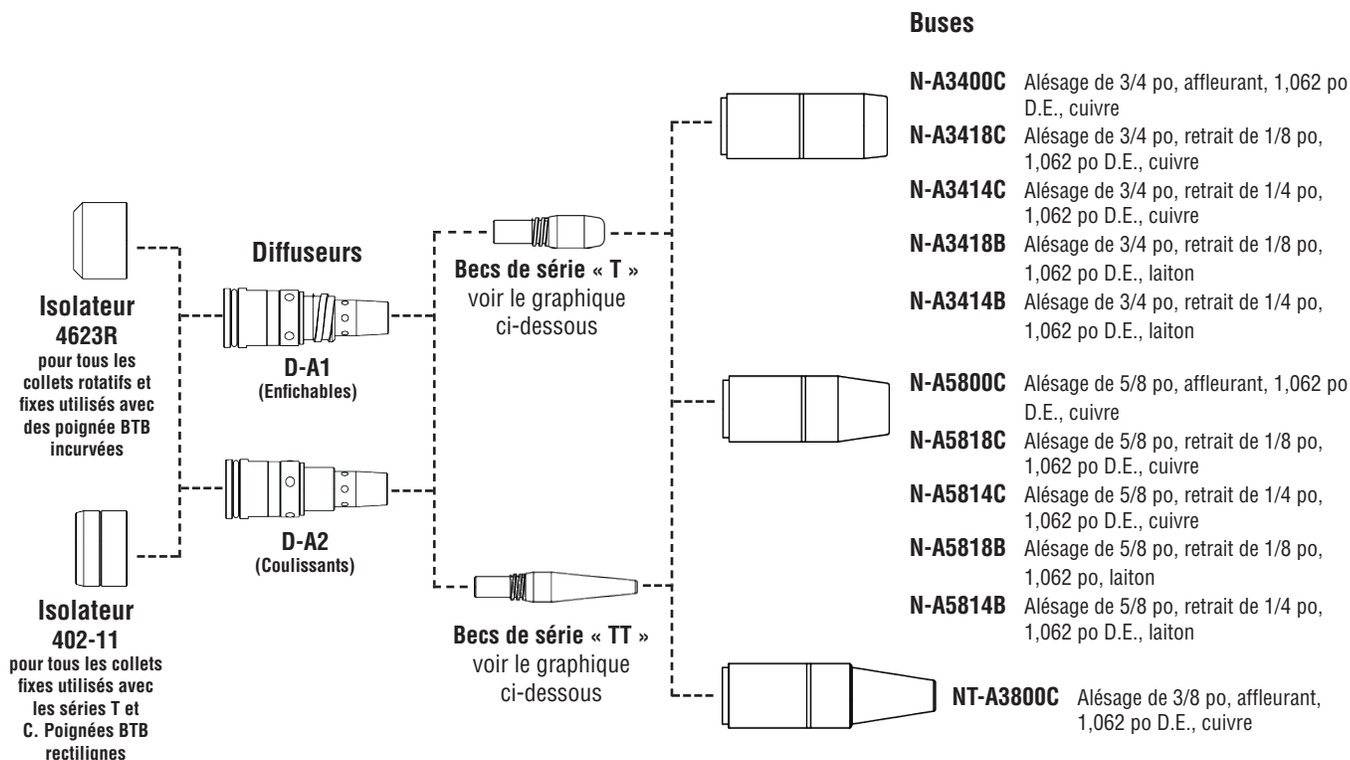


Consommables AccuLock S

Diffuseurs et buses de petite taille AccuLock S



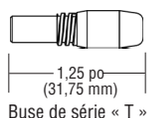
Diffuseurs et buses de grande taille AccuLock S



Diffuseurs et buses disponibles en paquets de 10
Les isolateurs sont disponibles en paquets de 5

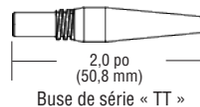
Becs contact AccuLock

Becs contact de série « T » 0,350 po D.E.)



T-A023CH	0,023 po	(0,6 mm)
T-A030CH	0,030 po	(0,8 mm)
T-A035CH	0,035 po	(0,9 mm)
T-A039CH	0,039 po	(1,0 mm)
T-A045CH	0,045 po	(1,2 mm)
T-A052CH	0,052 po	(1,4 mm)
T-A062CH	1/16 po	(1,6 mm)
T-A072CH	0,072 po	(1,8 mm)
T-A078CH	5/64 po	(2,0 mm)
T-A094CH	3/32 po	(2,4 mm)
T-A109CH	7/64 po	(2,8 mm)
T-A125CH	1/8 po	(3,2 mm)

Becs contact de série « TT » 0,350 po D.E.)



TT-A023CH	0,023 po	(0,6 mm)
TT-A030CH	0,030 po	(0,8 mm)
TT-A035CH	0,035 po	(0,9 mm)
TT-A039CH	0,039 po	(1,0 mm)
TT-A045CH	0,045 po	(1,2 mm)
TT-A052CH	0,052 po	(1,4 mm)
TT-A062CH	1/16 po	(1,6 mm)

- Serrez à un couple de 30 po-lb (3.5 Nm)
- Becs de contact disponibles en paquets de 10

D'autres quantités sont disponibles, veuillez contacter le service clientèle pour plus d'informations

Les produits consommables Bernard® AccuLock S et Tregaskiss® AccuLock R partagent un bec contact commun. Si vous avez une combinaison de pistolets robotisés et semi-automatisés dans votre site, vous bénéficierez de prix réduits et de l'inventaire simplifié de l'**Ensemble de pièces consommables communes™**.



Gaines AccuLock S

Grosseur de fil	Couleur de gaine	Longueur de câble			
		10 pi (3,05 m)	15 pi (4,57 m)	20 pi (6,10 m)	25 pi (7,62 m)
0,023 po (0,6 mm) - 0,030 po (0,8 mm)	Jaune	LA1A-10	LA1A-15	LA1A-20	LA1A-25
0,030 po (0,8 mm) - 0,035 po (0,9 mm)	Vert	LA2A-10	LA2A-15	LA2A-20	LA2A-25
0,035 po (0,9 mm) - 0,045 po (1,2 mm)	Blanc	LAD3A-10	LAD3A-15	LAD3A-20	LAD3A-25
0,045 po (1,2 mm) - 1/16 po (1,6 mm)	Rouge	LAD4A-10	LAD4A-15	LAD4A-20	LAD4A-25
5/64 po (2,0 mm) - 3/32 po (2,4 mm)	Bleu	LA6A-10	LA6A-15	LA6A-20	LA6A-25



Installation standard :

1. Retirez la buse, le diffuseur de gaz et le capuchon de la goupille d'alimentation.
2. CHARGEZ la gaine à travers le collet jusqu'à ce que la gaine en laiton se bloque dans le fond du collet.
3. VERROUILLEZ et centrez la gaine en réinstallant le diffuseur puis le capuchon de la goupille d'alimentation. Serrez le capuchon de la goupille d'alimentation à un couple de 10 pi-lb/ 120 pi-lb. (13,5 Nm).
4. TAILLEZ la gaine de façon à ce qu'elle soit au même niveau que la goupille alimentation

Goupilles d'alimentation et capuchons de goupilles d'alimentation AccuLock S.

	Goupille d'alimentation	Capuchon de goupille d'alimentation	Couleur de capuchon	Grosseurs de fil compatibles
Miller®	2200206	2200170	Noir	0,023 po (0,6 mm) - 0,030 po (0,8 mm)
		2200171	Bleu	0,030 po (0,8 mm) - 0,045 po (1,2 mm)
		2200203	Orange	0,045 po (1,2 mm) - 3/32 po (2,4 mm)
Lincoln®	2200210	2200192	Noir	0,023 po (0,6 mm) - 0,030 po (0,8 mm)
		2200193	Bleu	0,030 po (0,8 mm) - 0,045 po (1,2 mm)
		2200212	Orange	0,045 po (1,2 mm) - 3/32 po (2,4 mm)
Tweco® n° 4	2200150	2200183	Noir	0,023 po (0,6 mm) - 0,030 po (0,8 mm)
		2200184	Bleu	0,030 po (0,8 mm) - 0,045 po (1,2 mm)
		2200209	Orange	0,045 po (1,2 mm) - 3/32 po (2,4 mm)
Tweco® n° 5	2200156	2200186	Noir	0,023 po (0,6 mm) - 0,030 po (0,8 mm)
		2200187	Bleu	0,030 po (0,8 mm) - 0,045 po (1,2 mm)
		2200208	Orange	0,045 po (1,2 mm) - 3/32 po (2,4 mm)

REMARQUE IMPORTANTE : Pour convertir un pistolet Bernard BTB MIG avec une goupille d'alimentation Miller, Lincoln, Tweco n° 4 ou Tweco n° 5, veuillez suivre le tableau ci-dessus pour identifier la goupille d'alimentation et le capuchon nécessaires pour système de consommables AccuLock S.

Les becs contact AccuLock™, les buses, les diffuseurs et les gaines AccuLock S sont fabriqués par Bernard. Bernard®, Miller®, Tregaskiss® sont des marques de Illinois Tool Works, Inc. Les autres marques mentionnées sont fournies à titre indicatif et sont des marques déposées de leurs sociétés respectives. Illinois Tool Works, Inc. n'est pas affiliée avec ces autres sociétés.

Sujet à changement – L'information présentée sur cette fiche technique est exacte au moment de l'impression, selon nos connaissances. Veuillez visiter le Tregaskiss.com pour obtenir des informations récentes.

Distribué par :

