

Shock★Star Signal

Lignes de transmission

BROCHURE D'INFORMATION SUR LES PRODUITS

Les **connecteurs de surface ShockStar** comprennent les modèles Lead-In-Line, Quick★Start et STD (tube à choc avec détonateur).

Shock★Star Lead-In-Line est utilisé pour permettre un système de dynamitage entièrement non électrique, du point d'amorçage du dynamiteur jusqu'à l'explosion. Lead-In-Line permet une seule ligne de signal sans épissure entre le dynamiteur et le schéma de dynamitage. Des épissoirs en polyéthylène sont inclus dans chaque boîte de Lead-In-Line pour raccorder l'extrémité ouverte du tube à choc à un détonateur non électrique utilisé pour déclencher l'explosion.

Le **Shock★Star Quick★Start** est équipé d'un détonateur avec connecteur à relais rapide pour un amorçage pratique sans épissure au premier trou d'un schéma de dynamitage de tube à choc.

Les **Shock★Star STDs** sont utilisés pour l'amorçage des lignes de fond de cordaux détonants.

AVANTAGES

- Construit à partir du tube à chocs à trois couches d'Austin avec une gaine de couleur blanche pour une bonne visibilité et différenciation des assemblages de détonateurs à retardement.
- Amorçage constant et silencieux à 6 200 pi/s (1 900 m/s)
- Emballé sur des bobines robustes à des fins de durabilité lors de l'expédition et d'utilisations multiples.



DESCRIPTION TECHNIQUE STANDARD

Produits de tube à choc pour le passage non électrique du point d'amorçage du dynamiteur au site de l'explosion.



AUSTIN POWDER

Austin Powder Company, 25800 Science Park Drive, Cleveland, OH 44122

Téléphone : 1-800-321-0752 | Télécopie : 1-216-464-4418 | Courriel : info@austinpowder.com |

www.austinpowder.com



Signal Shock★Star

Lignes de transmission

DÉTAILS DE L'EMBALLAGE STANDARD

→ Q Quick★Start (200 mg)		STD★(450 mg)		
Longueur		Style bobine	Quantité	QNE en grammes
(pi)	(m)			
200	61,0	Bobine	8	14
500	152,5	Bobine	4	13
1 000	305,0	Bobine	2	12
2 500	762,5	Bobine	2	28
Lead-In-Line - LIL				
Longueur		Style bobine	Quantité	QNE en grammes
(pi)	(m)			
200	61,0	Bobine	8	14
500	152,5	Bobine	4	13
1 000	305,0	Bobine	2	12
2 500	762,5	Bobine	2	28

ENTREPOSAGE

Entreposer conformément à toutes les réglementations locales, étatiques, provinciales et fédérales applicables.

DURÉE DE CONSERVATION

Pour une précision optimale, utilisez dans l'année suivant la date de fabrication dans de bonnes conditions d'entreposage.

DONNÉES RELATIVES AU TRANSPORT

CLASSIFICATION ONU

Nom d'expédition :

Objets, explosifs, n.s.a. (Lead-In-Line)
Assemblages de détonateurs, non électriques (STD)

Classe et division :

1.4S (Lead-in-Line)
1.4B (STD)

Numéro d'identification :

UN 0349 (Lead-In-Line)
UN 0361 (STD)

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE US DOT

EX-2004040259 (Bobine
Lead-In-Line de 200 à 1

000 pi)
EX-1994040156 (Bobine
Lead-In-Line de 2 500 pi)

EX-2012091493 (QRC, Quick★Start)
EX-2001030064 (STD, QRC)

Exclusion des garanties et limitation des responsabilités : Les produits décrits dans le présent bulletin sont vendus par Austin Powder Company sans garantie, expresse, implicite ou statutaire, ni garantie de QUALITÉ MARCHANDE, sauf mention expresse dans le connaissance direct d'Austin Powder. En aucun cas, le vendeur ne peut être tenu responsable de la perte de bénéfices anticipés, de dommages indirects ou de dommages accessoires.

2022 Austin Powder Company. Tous droits réservés.

Pour plus d'informations et pour connaître les points de service dans votre région, veuillez contacter le siège social de Austin Powder Company :



AUSTIN POWDER

Austin Powder Company, 25800 Science Park Drive, Cleveland, OH 44122
Téléphone : 1-800-321-0752 | Télécopie : 1-216-464-4418 | Courriel : info@austinpowder.com |
www.austinpowder.com



1/2/02 | r 31/01/2020