

Dual-Delays Shock★Star

BROCHURE D'INFORMATION SUR LES PRODUITS

Les Dual-Delays Shock★Star combinent les In-Hole Delays (délais dans le trou) et les Quick-Relay (relais rapide) en un seul produit. Cette combinaison offre la possibilité d'entreposer et d'effectuer l'inventaire d'un produit au lieu de deux et réduit bien souvent l'espace nécessaire au transport. La connexion des schémas de dynamitage est généralement plus rapide avec le Dual-Delay car moins de connexions sont nécessaires au total. En outre, la réduction du nombre de produits individuels utilisés dans le schéma de dynamitage réduit l'encombrement aux points de raccordement et facilite les inspections visuelles. Pour le dynamitage à retardement de millisecondes, les Dual-Delays sont disponibles dans une variété de configurations de délais.

AVANTAGES

- Charge de base PETN de 900 mg de pour garantir une forte énergie d'amorçage même dans les conditions les plus extrêmes (détonateur dans le trou seulement).
- La composition du retardement est logée dans une enveloppe en zinc pour prévenir toute perte de performance due à la pression transitoire des trous de détonation à proximité.
- Équipé d'une étiquette de retardement à code couleur indéchirable qui indique le DSC, le temps de retardement, la période de retardement et la longueur du détonateur.
- Fabriqué avec un tube à choc jaune vif pour une grande visibilité.
- Le connecteur de surface a une capacité de huit tubes et est codé par couleur en fonction du temps de retardement de surface.
- Les languettes de verrouillage placées sur le côté du bloc se ferment par pression, bloquant ainsi les tubes en place.



DESCRIPTION TECHNIQUE STANDARD

Détonateurs non électriques à retardement de millisecondes



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

Shock★Star Dual-Delays

DÉTAILS DE L'EMBALLAGE STANDARD

 Détonateurs Dual-Delay (DDD)				
Longueur		Style bobine	Quantité	QNE Grammes
(pi)	(m)			
12	3,7	Fast 8	70	105
16	4,9	Fast 8	70	105
20	6,1	Fast 8	60	90
24	7,3	Fast 8	60	90
30	9,2	Fast 8	50	75
40	12,2	Fast 8	50	75
50	15,3	Fast 8	40	60
60	18,3	Fast 8	30	45
80	24,4	Fast 8 X	30	45
100	30,5	Fast 8 X	20	30
120	36,6	Fast 8 X	20	30
140	42,7	Fast 8 X	20	30
160	48,8	Bobine	8	12
225	68,6	Bobine	8	12

Configurations des délais disponibles		
17/350	25/350	42/350
17/375	25/375	42/375
17/450	25/450	42/450
17/475	25/475	42/475
17/500	25/500	42/500
17/700	25/700	42/700
Longue période (LP) – 200/5 000		



ENTREPOSAGE

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

DURÉE DE CONSERVATION

Pour une précision optimale, utilisez dans les trois ans à compter de la date de fabrication dans de bonnes conditions d'entreposage.

DONNÉES RELATIVES AU TRANSPORT

CLASSIFICATION ONU

Nom d'expédition : Assemblages de détonateurs, non électriques

Classe et division : 1.4B

Numéro d'identification : UN 0361

NUMÉRO DE RÉFÉRENCE US DOT

EX-2012070728

EX-2012081112

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