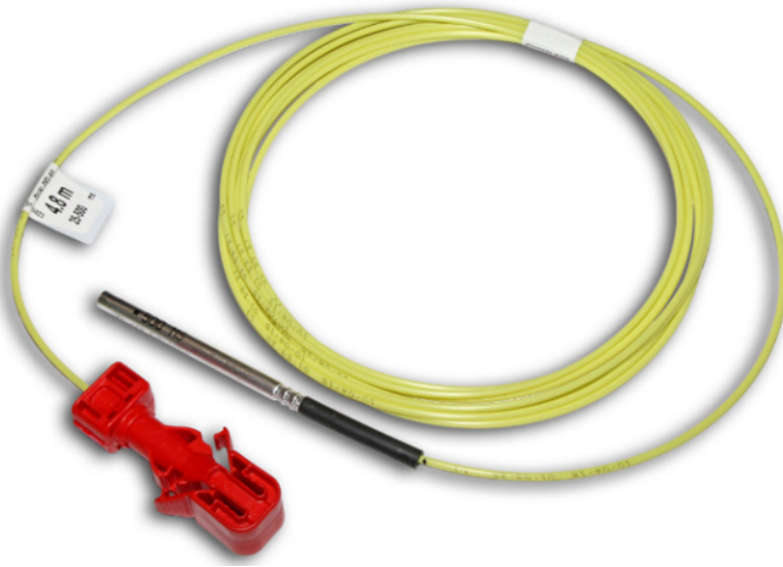




SHOCK★STAR DUAL DELAY




Shock★Star Dual Delay Zünder vereinen verzögerte Imlochzünder mit Oberflächenverzögerern in nur einem Produkt. Diese Kombination verbindet Vorteile bei der Lagerung, Transport und der Inventur, da dadurch statt zwei nur ein Produkt notwendig ist. Das Verbinden von Zündsystemen läuft mit den Shock★Star Dual Delays wesentlich schneller, da weniger Verbindungen benötigt werden. Durch den Einsatz von Shock★Star Dual Delay-Zündern wird die Anzahl an Verknüpfungspunkten reduziert, was die visuelle Kontrolle des Zündsystems wesentlich vereinfacht.

VORTEILE

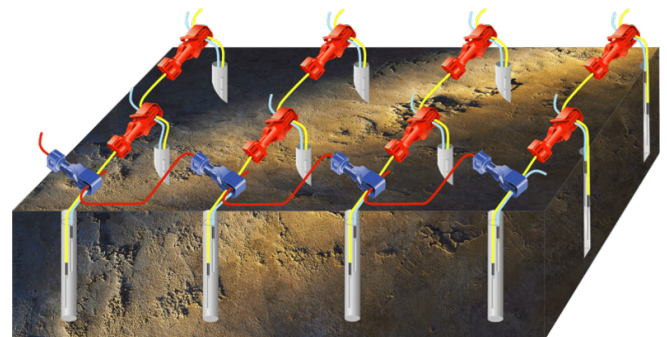
- Primärladung 720 mg
- Hellgelbe Farbe der Shock Tubes für gute Sichtbarkeit bei der visuellen Kontrolle
- Der Oberflächenverzögerer mit Platz für acht Shock Tubes hat eine Farbkodierung nach der Zündzeitverzögerung
- Geschützte Primärladung

PRODUKTÜBERSICHT

VERZÖGERUNGSSEQUENZ

Shock★Star Dual Delay		
	Shock★Star Surface	Shock★Star MS
Nominelle Zündverzögerungszeit (ms)	 25	475, 500

Andere Timing-Kombinationen sind auf Anfrage möglich.



TECHNISCHE BESCHREIBUNG DER STANDARDAUSFÜHRUNG

Zünder	
Zünderkapselmaterial	Aluminium
Sekundärladung	720 mg / 120 mg
Wasserdruckbeständigkeit	0,3 MPa / 7 Tage
Anwendungstemperaturbereich	Von -30 °C bis +60 °C
Haltbarkeit (Unter Lagerbedingungen)	2 Jahre (-30 °C bis +40 °C, Relative Luftfeuchtigkeit 65%). In ungeöffneter Originalverpackung
Etikettierung	Verzug #, Zündertyp, Verzug ms, ST Länge, Datencode (Rückverfolgbarkeit)
Benannte Stelle	CE 0589
Shock Tube	
Detonationsgeschwindigkeit (VOD)	2 000 ± 100 m/s
Farbe	Gelb

STANDARDVERPACKUNG

Shock tube Länge (m)	Verpackung 1.1B UN 0360			Verpackung 1.4S UN 0500		
	Einheiten / Säcke	Anzahl Säcke	Einheiten / Kiste	Einheiten / Säcke	Anzahl Säcke	Einheiten / Kiste
6	10	8	80	10	5	50
9	10	6	60	10	4	40
12	5	9	45	10	4	40
15	5	7	35	5	6	30
18	5	6	30	5	5	25
21	5	5	25	5	5	25
24	5	5	25	5	4	20
27	5	5	25	4	4	16
30	5	5	25	4	4	16

Shock★Star Dual Delay-Zünder sind in Kartons mit der Außenabmessung von 390x235x295 mm abgepackt. Verpackung gemäß 1.4B UN 0361, andere Schlauchlängen und Verzögerungsstufen sind auf Nachfrage verfügbar.

Wenden Sie sich an Ihren Austin Powder-Vertreter vor Ort, um weitere Informationen zu erhalten.

Haftungsausschluss und Haftungsbegrenzung

Alle in diesem Dokument enthaltenen Informationen basieren auf den zum Zeitpunkt der Veröffentlichung verwendeten Standardverfahren des Herstellers. Spezifikationen, Testwerte und andere Angaben sind lediglich unverbindliche Vorabinformationen und werden nicht zugesichert. Die tatsächlichen Daten können sich während der Anwendung aus Gründen von der Vorgabe unterscheiden, die der Hersteller nicht beeinflussen kann.

Hersteller und Verkäufer lehnen ausdrücklich alle Gewährleistungen ab, die den gesetzlich maximal zulässigen Umfang einschließlich implizierter Gewährleistungen in Bezug auf die allgemeine Gebrauchstauglichkeit oder Eignung für einen bestimmten Zweck überschreiten. Weder Hersteller noch Verkäufer haften für Verlust oder Schäden, welcher Art auch immer, die sich aus der Verwendung oder dem Vertrauen auf hier enthaltene Informationen ergeben.

Es liegt allein in der Verantwortung des Produktanwenders, die sicheren Bedingungen für die Verwendung der hier genannten Produkte festzulegen. Die Verwendung des Produktes erfolgt auf eigenes Risiko des Benutzers.



AUSTIN POWDER

Our Mission is to improve the world we live in through the safe and responsible use of explosives.