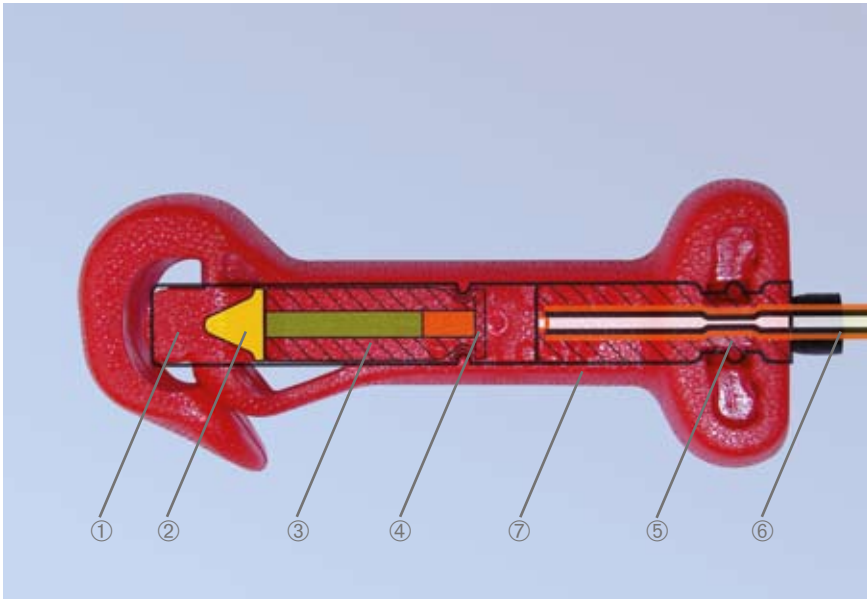


RIONEL SCX

Nichtelektrischer Zündverzögerer



Aufbau des Zündverzögerers

- ① Grundladung aus Nitropenta (PETN)
- ② Primärladung
- ③ Verzögerungsröhrchen aus Aluminium
- ④ Anzündpuffer für Verzögerungssatz (DIB - Delay Ignition Buffer)
- ⑤ Halbleitender Gummistopfen
- ⑥ Zündschlauch
- ⑦ Kunststoffblock

Der RIONEL SCX besteht aus einem Anschlussblock aus Kunststoff mit integrierter „Mini“-Sprengkapsel, die an einen Zündschlauch angewürgt ist.

Der Zündschlauch ist grün, die Farbe des Anschlussblocks richtet sich nach der Verzögerungszeit. Zusätzlich ist auf einem widerstandsfähigen, wasserfesten, weißen Anhänger in schwarzer Farbe die Verzögerungszeit aufgedruckt.

Der Anschlussblock kann in Kombination mit RIONELMS/S/LPKombinationssprengzündern eingesetzt werden, um die Verzögerungszeit zwischen Bohrlöchern, zwischen getrennten Ladungen in einem Bohrloch oder zwischen Bohrlochreihen zu variieren. Man kann auch verschiedene Zündverzögerer kombinieren um unterschiedliche Verzögerungszeiten zu erzielen (z. B. 25 ms + 42 ms = 67 ms).

Alle RIONEL-Zünder können mit Zündverzögerern kombiniert und in Zündanlagen eingebunden werden, um die verschiedensten Zündzeiten zu erzeugen.

MAXAM

Civil Explosives

Zündverzögerer

Zeit (ms)	Farbcode
9	Grün
17	Gelb
25	Rot
42	Weiß
67	Schwarz
100	Blau
150	Violett

Verpackungen

Länge (m)	Stück / Karton	Brutto (kg)	Netto (kg)	Schlauchfarbe
3,6	210	12	10	Grün
4,8	180	12	10	Grün
6	180	13	11	Grün
7,8	150	11	9	Grün

Toleranzen entnehmen Sie bitte den Produktspezifikationen.
Gebrauchsanweisung auf der Verpackung und im Sicherheitsdatenblatt beachten!

Lagerung

RIONEL Zündverzögerer sind an einem trockenen, belüfteten und vor Sonneneinstrahlung geschützten Ort zu lagern.

Klassifikation

Klassifikation	Transport	Lagerung
ADR/RID/ IMDG-Code/ GGVSEB	Klasse 1.4 S	Lagergruppe 1.4, Verträglichkeits- gruppe S
UN-Nummer	0500	
Benennung	Zünderrichtungen, nicht elektrisch	

EG-Baumusterprüfbescheinigung

LOM99EXP4033

Identifikationsnummer Deutschland

BAM-STV-006

Hinweis

Die tatsächlichen Werte können von den Angaben in diesem Prospekt abweichen, abhängig von Lagerbedingungen, Anwendung und anderen Faktoren wie z. B. Temperatur, Feuchtigkeit und Druck. Die in diesem Prospekt beschriebenen Produkte sind potentiell gefährlich. Ihre Handhabung und Verwendung muss daher auf entsprechend geschultes Personal beschränkt werden und den entsprechenden gesetzlichen Vorgaben entsprechen. Dieser Prospekt hat keinen Vertragsgemäßen Charakter und seine Verteilung stellt keinen Vertragsabschluss dar. Die Firma übernimmt mit diesem Dokument keine Haftung gegenüber Dritten.

Technische Änderungen, die der Weiterentwicklung unserer Produkte dienen, bleiben vorbehalten. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte dem entsprechenden Sicherheitsdatenblatt.
© Copyright MAXAM Deutschland GmbH | Alle Rechte vorbehalten | 01.2010

Hersteller: MAXAM UEB, S.L. | BO ZUAZO S/N | 48960 Galdacano | Spanien