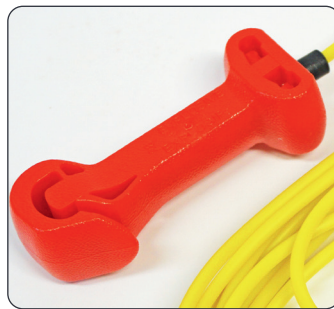




RIONEL SCX mit Verzögerungszeiten von 9 bis 150 ms.



Farblich codierte Anschlussblöcke je nach Verzögerungszeit

VOORTEILE

- Sicher, zuverlässig und anwenderfreundlich
- Hohe Anzahl an Verzögerungszeiten möglich
- Sicher gegen elektrische Fremdströme
- Zündschläuche besitzen eine hohe Zugfestigkeit und Dehnung

BESCHREIBUNG

Der RIONEL SCX besteht aus einem Anschlussblock aus Kunststoff mit integrierter „Mini“-Sprengkapsel. Der Zündschlauch ist gelb, die Farbe des Anschlussblocks richtet sich nach der Verzögerungszeit. Zusätzlich ist auf einem widerstandsfähigen, wasserfesten, weißen Anhänger in schwarzer Farbe die Verzögerungszeit und dem Datamatrixcode aufgedruckt.

ANWENDUNG

Der Anschlussblock kann in Kombination mit RIONEL MS/S/LP Kombinationsprengzündern 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). Der Anschlussblock kann bis zu 6 Schläuche aufnehmen und ist je nach Verzögerungszeit unterschiedlich farblich gekennzeichnet.

SICHERHEIT

Der RIONEL Zündverzögerer kann mit jedem MAXAM RIONEL Zünder der Serie S und MS sicher eingesetzt werden. Die Zündschläuche sind durch eine besonders große Zugfestigkeit und Dehnung ausgezeichnet, um Beschädigungen unter normalen Einsatzbedingungen zu vermeiden.

LAGERUNG

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

RIONEL

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

Verpackung 1.4S				
Länge (m)	Stück / Karton	Brutto (kg)	Netto (kg)	Schlauchfarbe
3,6	210	12	10	Gelb
4,8	180	12	10	Gelb
6	180	13	11	Gelb
7,8	150	11	9	Gelb

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an den lokalen Maxam Vertrieb.

Transportklassifizierung
Klasse
UN Nummer
EG-Baumusterprüfbescheinigung

Standardverpackung
1.4S
0500
LOM99EXP4033

SICHERHEITSHINWEIS

Lesen Sie die mitgelieferten Handhabungshinweise und Sicherheitsdatenblätter sorgfältig bevor Sie RIONEL verwenden. RIONEL darf nicht in Betriebspunkten mit Schlagwetter- oder Kohlenstaubexplosionsgefahr oder ähnlichen explosiblen Umgebungen eingesetzt werden. MAXAM rät ausdrücklich davon ab, RIONEL-Produkte in einer Zündanlage zusammen mit den Zündmitteln anderer Hersteller zu verwenden und lehnt in einem solchen Fall alle Verbindlichkeiten ab. RIONEL ist bei mäßigen Temperaturen in einer trockenen und gut belüfteten Umgebung zu lagern.

RECHTLICHE HINWEISE UND HAFTUNGSAUSSCHLUSS

Die tatsächlichen Werte können von den Angaben in diesem Prospekt abweichen, abhängig von Lagerbedingungen, Anwendungen und anderen Faktoren wie z. B. Temperatur, Feuchtigkeit und Druck. Das in diesem Prospekt beschriebene Produkt ist potentiell gefährlich. Die Handhabung und Verwendung muss daher auf entsprechend geschultes Personal beschränkt sein und den gesetzlichen Vorgaben entsprechen. Dieses Prospekt hat keinen vertragsgemäßen Charakter und seine Verteilung stellt keinen Vertragsabschluss dar. MAXAM 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.

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

MAXAM Deutschland GmbH
OT Schlungwitz
Gnaschwitzer Str. 4
02692 Doberschau-Gaußig, Germany
Telefon +49 (0) 35 91 / 3 57-0
Telefax +49 (0) 35 91 / 3 57-4 44

Händler