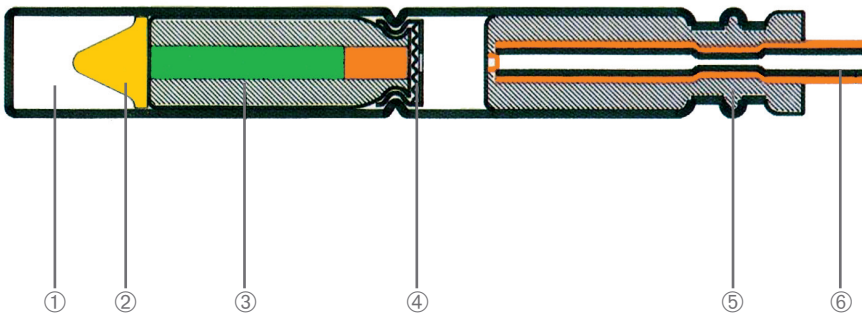


Nichtelektrische Sprengzünder



Aufbau des Zünders

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

Die nichtelektrischen Zünder DETINEL MS sind für die Anwendung in allen Bereichen der Sprengtechnik geeignet. Auf Wunsch können die DETINEL MS Zünder mit Clip-Verbinde-der ausgestattet werden (Zündung durch Leitsprengschnur).

Die Verzögerungszeit ist mit einem widerstandsfähigen, wasserfesten Anhänger auf jeder Einheit angebracht.

Die Zündschläuche sind sehr widerstandsfähig gegen mechanische Beeinflussung und besitzen eine hohe Reißfestigkeit.

Die Detonationsgeschwindigkeit in den Zündschläuchen beträgt ca. 2.000 m/s.

Verzögerungszeiten

Kurzzeit	
Zeitstufe	Zeit (ms)
0	–
1	25
2	50
3	75
4	100
5	125
6	150
7	175
8	200
9	225
10	250
12	300
14	350
16	400
17	425
18	450
19	475
20	500
22	550
24	600
26	650
28	700
30	750

Lagerung

DETINEL Sprengzünder sind an einem trockenen, belüfteten und vor Sonneneinstrahlung geschützten Ort zu lagern.

Verpackungen

Länge (m)	1.4 B Stück / Karton	Schlauchfarbe
3,6	100	Orange
4,8	100	Orange
6	100	Orange
7,8	80	Orange
9	80	Orange
12	80	Orange
15	50	Orange
18	50	Orange
21	40	Orange
27	30	Orange
36	30	Orange
42	30	Orange

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

Klassifikation

Klassifikation	Transport	Lagerung
ADR/RID/ IMDG-Code/ GGVSEB	Klasse 1.4 B	Lagergruppe 1.4, Verträglichkeits- gruppe B
UN-Nummer	0361	
Benennung	Zündeinrichtungen, nicht elektrisch	

Identifikationsnummer Deutschland	
DETINEL MS	BAM-ZNE-031

EG-Baumusterprüfbescheinigung	
DETINEL MS	0589.EXP.3209/07

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 DETINES d.o.o. | Mahovo b.b. | 44201 Martinska Ves | Kroatien

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

