

ZEB

... Zuverlässige Präzision



ZEB/DIZ  
EB00.902.0790



ZEB/DIZ Ledertasche  
EB00.980.0120



ZEB/DIZ  
Spezialschraubenzieher  
EB00.100.4880

HÖHEPUNKTE

- ✗ Unsere Produktlinie von Zündkreisprüfern sind tragbare Einheiten, die für den Außeneinsatz entwickelt wurden, und das beste Zubehör für unsere professionellen Strahlmaschinen
- ✗ Die D-Serie Schaltungstester von ZEB bestehen hauptsächlich aus einer Anzeige und Verbindungsanschlüssen.
- ✗ Indem die Drähte des Strahlkreises an die Anschlüsse angeschlossen werden, schaltet sich das Gerät automatisch ein.
- ✗ Wenn die Kabel entfernt sind, schaltet er sich ab.
- ✗ Diese Ausrüstung ist ein hochwertiger Tester, der in Deutschland entwickelt und hergestellt wurde.
- ✗ Dieser Tester verfügt außerdem über eine NATO-Lagernummer.

ZEB empfiehlt, Schaltungstester in einem periodischen Zyklus zur Überprüfung an ZEB zu senden.

BESCHREIBUNG

Unser ZEB/DIZ ist eine Kombination aus einem Ohm-Messgerät zur Messung des Widerstands einer Zündschaltung und einem Isolationstester.

Wenn die Isolierung des Strahlkabels oder die Drähte eines Zünders beschädigt sind, ist es möglich, dass ein Kurzschluss den Zünder (oder eine ganze Explosion) am Auslösen hindert.

Wenn beide Drähte des Strahlkreises an einem Anschluss angeschlossen sind und ein geerdeter Erdpfahl an den anderen Anschluss angeschlossen ist, drücken Sie einfach den Knopf oben, um zu prüfen, ob es Kurzschlüsse an der Erde im Stromkreis gibt.

Das robuste Kunststoffgehäuse ist für einen langen und zuverlässigen Einsatz entwickelt. Das Material wird von BAM Deutschland getestet, um für Sprengarbeiten eingesetzt zu werden. Die Gehäusefarbe ist Signal Rot, um die Geräte auf dem Feld am Boden zu finden.

ZUBEHÖR

Jeder Schaltungstester ZEB/DIZ wird mit einem speziellen Schraubendreher geliefert, um das Batteriefach zu öffnen.

Wir empfehlen, den Schaltungstester im **schützenden Ledergehäuse** aufzubewahren und zu bedienen.

## ZEB/DIZ

### Allgemeine Spezifikationen

Familie	Technologie	CE	Schutz	Gewicht [g]	Abmessungen [mm]	Temperatur [°C]
Schaltungstester	Analog	EN13763-26 Anhang A	> IP54	560	130 * 95 * 40	-10 bis +55

### Gerätespezifikationen

Batterie	Anzeige	Messbereich	Strommessung	Präzision	Spannungsmessung	SKU
2 * AA 1,5V	4 1/2 Ziffern	0.0 – 1999.9Ω	< 1mA	1,5 % ± 2 Ziffern	Max. 6V	EB00.902.0790
		Messen Isolation				
		0 – 19.999H				



Lederkoffer Schwarz

SKU

EB00.980.0120

#### WARNUNG:

Diese Ausrüstung ist für den Einsatz in gefährlichen Bereichen wie **gashaltigen Minen** (brennbare Umgebungen: Methan oder Kohlestaub) nicht erlaubt; wir bieten auch einen zulässigen **Schaltungstester an.**

Fragen Sie nach dem Modell **ZEB/DZ3.**

#### SICHERHEITSWARNUNG

Lesen Sie das Benutzerhandbuch, das dem Schaltungstester beiliegt, sorgfältig durch, bevor Sie das Produkt verwenden. Nur Schaltungstest-DIZ mit Ledergehäuse dürfen in brennbaren Umgebungen wie Methan oder Kohlestaub verwendet werden.

#### HAFTUNGAUSSCHLUSS UND HAFTUNGSBESCHRÄNKUNG

Die enthaltenen Informationen können je nach den unterschiedlichen Lager- und Nutzungsbedingungen der Produkte sowie äußeren Faktoren wie Temperatur, Luftfeuchtigkeit und Druck variieren. Dieses Produkt ist potenziell gefährlich; daher müssen ihre Nutzung und Handhabung auf das ordnungsgemäß qualifizierte Personal beschränkt und den geltenden Gesetzen unterworfen werden. Die hier beschriebene Dokumentation gilt nicht als vertragliche Verpflichtung und ihre Offenlegung kann nicht als vertragliches Angebot behandelt werden. Aufgrund dieses Dokuments übernimmt das Unternehmen keine Haftung oder Garantie gegenüber Dritten.

#### Vertrieb

MAXAM Deutschland GmbH  
ZEB - Zünderwerke Ernst Brün  
Boschstr. 10a, 45770 Marl, Deutschland  
Telefon +49 (0) 2365 50209-00  
Fax +49 (0) 2365 50209-40  
zeb@maxamcorp.com

Kontaktieren Sie Ihren lokalen  
MAXAM-Vertreter  
Für weitere Informationen