



WERKZEUG

# ZÜNDKABEL

Zündkabel für die sichere elektrische  
Zündung von Sprengladungen aus der Ferne



# ZÜNDKABEL

Zündkabel für die sichere elektrische Zündung von Sprengladungen aus der Ferne

Das Zündkabel ist bestens geeignet für die Zerstörung von Minen, Blindgängern und IEDs. Das Kabel wird in Deutschland nach UK DEF STAN 61-12 Teil 17 hergestellt. Es ist auf einer hochwertigen Kabeltrommel mit Kurbel und Bremse aufgewickelt (Farbe orange/schwarz). Steckverbinder an der Frontplatte vereinfachen den Anschluss einer Zündmaschine.

- ✓ Kabel 2 x 0,75 mm<sup>2</sup>, verdreht, Farbe schwarz und braun, Kabelwiderstand nicht mehr als 26 Ohm/km
- ✓ Erfüllt UK DEF STAN 61-12 Teil 17
- ✓ Hochwertige Kabeltrommel mit Kurbel und Bremse, Farbe orange/schwarz
- ✓ Anschlüsse auf der Frontplatte montiert



# DATENBLATT

## Zündkabel

### TECHNISCHE DATEN

<b>Artikelnummer</b>	125 m – 1100012-12 250 m – 1100012-25 500 m – 1100012-50
<b>Kabellänge und Gewicht</b>	125 m – ca. 5,4 kg 250 m – ca. 8,4 kg 500 m – ca. 15,5 kg weitere auf Anfrage
<b>Abmessungen Kabeltrommel</b>	1100012-12 – 30 cm x 34 cm x 21 cm 1100012-25 – 30 cm x 34 cm x 21 cm 1100012-50 – 45,5 cm x 38 cm x 24 cm
<b>Widerstand</b>	Ca. 0,026 Ohm je m (= 26 Ohm je km)
<b>Kabelquerschnitt</b>	2 x 0,75 mm <sup>2</sup>
<b>Durchmesser eines Kabels (mit Isolierung)</b>	2,45 mm
<b>Durchmesser Leiter</b>	Ca. 1,1 mm
<b>Wanddicke Isolation</b>	> 0,6 mm

<b>Gesamtdurchmesser</b>	4,9 mm
<b>Zündspannung</b>	Bis zu 1,5 kV
<b>Testspannung</b>	2,5 kV
<b>Referenzstandard</b>	DEF STAN 61-12 Teil 17

