



NTX® srl

Via Mantova 59/C
21017 Lonato (BS) - ITALY
Tel. +39 030 91 97 596
Fax. +39 030 91 99 124
admin@ntx-int.com
www.ntx-int.com

Accessori da mina **ESPLODITORE 818B**

Per innesco di detonatori elettrici



Caratteristiche tecniche

| | |
|-------------------|-------------------|
| produttore | VSV - SCHAFFLER |
| tensione di fuoco | 1160 V |
| energia di fuoco | 40 Ws |
| peso | 2,5 kg |
| dimensioni | 123 x 99 x 180 mm |
| condensatore | 60 µF |

Detonatori elettrici HU/ Classe IV

Energia di fuoco : 3300 mJoule / Ohm
Resistenza linea di tiro: 5 Ohm

| | | |
|--|----------------------------|----------|
| | Con 3 m di reoforo in rame | 10 pezzi |
| | Resistenza massima | 10 Ω |

Funzionamento

Collegare i detonatori, come da indicazioni della relativa SDS, alla linea di tiro, misurare la resistenza della linea di tiro, misurare la resistenza a terra della linea di tiro, misurare la resistenza del circuito di tiro.

1. Collegare le estremità della linea di tiro ai terminali.
2. Inserire la manovella nel foro del generatore e girare in senso orario finché non si accende la luce
3. Per sparare premere il pulsante
4. Una volta che la luce si spegne, l'esploditore è scarico.
4. Effettuato il tiro, scollegare la linea di tiro dagli elettrodi, riavvolgere la linea di tiro e controllarla.

Manutenzione

Per mantenere la piena funzionalità ed efficienza e dell'esploditore è sufficiente seguire alcuni consigli.

- a) Evitare urti violenti. L'esploditore 818B è resistente agli urti ma urti particolarmente violenti potrebbero danneggiarlo. **NON UTILIZZATE MAI QUESTO ESPLODITORE IN CASO DI LESIONE O ROTTURA DELL'INVOLUCRO.** In questo caso consultare il fornitore dell'apparecchio.
- b) Evitare di lasciare l'esploditore 818B parzialmente o completamente immerso in acqua. Nel caso in cui lo strumento dovesse cadere in acqua asciugarlo con un panno asciugando accuratamente anche il pulsante ed i connettori.
- c) Evitare di strappare, urtare o stringere troppo i connettori, si potrebbe così rovinare o addirittura rimuovere la loro copertura in plastica isolante esponendo l'utilizzatore ad un **RISCHIO DI SCOSSA.** In questo caso consultare il fornitore dell'apparecchio.
- d) Dopo l'uso pulire accuratamente l'esploditore, compreso il pulsante dalla polvere, dopodiché conservarlo in un luogo sicuro ed asciutto.
- e) **MAI** usare lo 818B come leva o come martello.
- f) **MAI** usare lo 818B come fonte d'energia per dispositivi diversi da quelli per cui è stato progettato.
- i) **MAI UTILIZZARE L'ESPLODITORE IN CASO DI PRESUNTO O REALE DANNEGGIAMENTO.** In caso di dubbio consultare il fornitore dell'apparecchio.