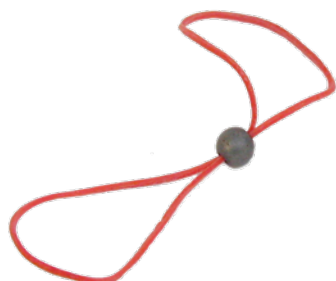


## TUNAP

### 3913 Proiettile di simulazione

Per simulare i danni causati dall'impatto di pietrisco ed effettuare riparazioni a scopo didattico.



#### Caratteristiche

- ✓ Sfera in metallo duro con elastico flessibile

#### Area di applicazione

- ✓ Simulazione di impatti di pietrisco, p. es. su cristalli di vecchi autoveicoli smantellati

#### Istruzioni

L'anello di gomma su cui è infilata la sfera viene incastrato tra pollice e indice, tenuto a una distanza di 2-3 cm dal cristallo, tirato via con l'altra mano da 5 a 7 cm e lanciato sul vetro con un angolo di 45° - 60° (non a un angolo di 90°).

Descrizione prodotto	Peso contenuto	Numero articolo	Unità di confezionamento
Proiettile di simulazione	7 g	2100110	1 PZ

