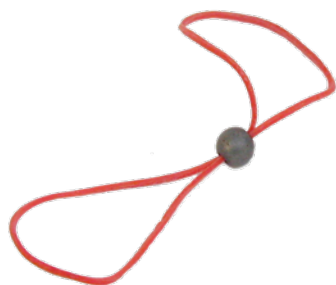


TUNAP

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 del prodotto	Contenuto	Imballo	Codice articolo
Proiettile di simulazione	0	1 Pz.	391 3

