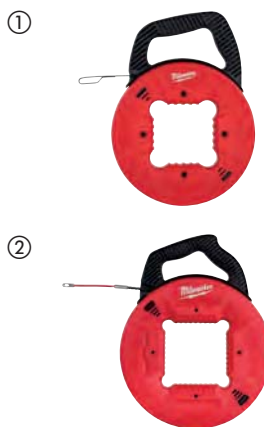


Sonda tiracavi

- Cavo ad alta flessibilità per un'applicazione più semplice.
- Cavo più spesso per una migliore spinta.
- Design a triplo filo, evita di pieghersi.
- Custodia a basso attrito per un fuoriuscita fluido.
- Impugnatura interna quadrata per facilitare l'applicazione di riavvolgimento.

Descrizione	Lunghezza (m)	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
Sonda tiracavo con cavo (acciaio) 7,5m	7,5	1	1	4932472120	4058546325169	27,50	33,55
① Sonda tiracavo con cavo (acciaio) 15m	15	1	1	4932472121	4058546325176	32,50	39,65
Sonda tiracavo con cavo non conduttivo (poliestere) 15m	15	1	1	4932472118	4058546325145	75,00	91,50
② Sonda tiracavo con cavo non conduttivo (poliestere) 30m	30	1	1	4932472119	4058546325152	100,00	122,00



Set uncini

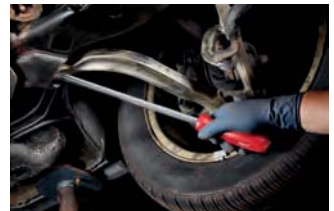
- Costruito con resistente metallo - fino al 50% più resistente, cromato per una maggiore protezione dalla ruggine.
- La parte metallica è cromata riducendo la corrosione e garantendo una maggiore protezione contro la ruggine.
- L'impuagnatura gommata aumenta il controllo e il comfort durante l'applicazione.
- Fornito in un contenitore di stoccaggio di facile accesso.



Descrizione	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
Set uncini	4	1	48229215	045242508105	30,90	37,70

Set 4 pz leve con estremità inclinata

- Anima in metallo garantisce fino al 40% in più di durata.
- Costruzione in acciaio per la massima resistenza.
- Massima leva anche quando si lavora in spazi stretti e difficili.
- Disegno impugnatura a tre facce per il massimo grip.
- Cromate per una maggior durata nel tempo.
- Il design ad curvo riduce i danni quando si estraaggono i chiodi.



Contenuti	Quantità confezione	Min. quantità ordinabile	Codice prodotto	Codice EAN	Prezzo Listino IVA escl. (€)	Prezzo Listino IVA incl. (€)
200mm - 300m - 450mm - 600mm	1	1	48229214	045242508099	80,00	97,60