

Telaio di ricambio LB-1421 per spelafili Strip Master Lite



Ideal Stripmaster Lite Telaio per spelafili solo per 45671 e 45672

Le spelacavi IDEAL® Stripmaster® Lite sono lo standard industriale per gli strumenti di spelatura di precisione portatili. Grazie alla funzione di pressione ad alto effetto leva in un unico stadio e all'esclusivo design della lama di precisione, offrono risultati rapidi e accurati con il minimo sforzo da parte dell'operatore. Le spelafili Stripmaster® Lite possono essere completamente personalizzate in base alle vostre esigenze, scegliendo tra i pad di presa e i set di lame per la massima flessibilità. Gli accessori opzionali, come il blocco della corsa breve e il fermafilo trasparente, aumentano ulteriormente la versatilità dell'utensile e garantiscono lunghezze di spelatura costanti. Le comode impugnature sono codificate a colori per identificare rapidamente il calibro del filo compatibile: impugnature rosse per fili più grandi (10-14 AWG) e nere per fili più piccoli (16-30 AWG). Realizzata in robusto zinco pressofuso, questa spelafili compatta pesa il 50% in meno ed è grande solo tre quarti delle sue controparti a grandezza naturale. Progettata per garantire il massimo comfort e produttività.

- Lo standard del settore per la spellatura di precisione a mano dei fili.
- La spellatura in una sola fase massimizza la produttività
- Le lame affilate di precisione assicurano una spellatura pulita e accurata
- Il robusto telaio in zinco pressofuso garantisce una lunga durata di servizio
- Design meccanico con elevato effetto leva e forza elastica per uno sforzo ridotto
- Per applicazioni di spellatura precise e non precise
- Più leggero e più piccolo dello spelucchino Stripmaster® a grandezza naturale

Articolo n.	WL86310
Produttore	IDEAL
Codice articolo del produttore	LB-1421
Dati del produttore GPSR	IDEAL Industries International BV Franciscusweg 267 NL-1216 Hilversum www.idealind.com
Unità di vendita	1 Pezzo
Unità di contenuto	1 Pezzo
Colore	Nero
Materiale	In plastica
Incl. batteria	No
Conforme alle ESD	No