ALZA CHIUSINI MAGNETICO PIEGHEVOLE ULTRA LEGGERO PER COPERCHI MEDIO/PESANTI



Leggerissimo, ultra compatto alza chiusini magnetico ideale in applicazioni rapide e multiple di sollevamento di coperchi metallici medio/pesanti. Con un peso di soli 2 Kg ha un'incredibilmente potenza di sollevamento grazie ai magneti al neodimio di ultima generazione. Si apre e si ripiega con una mano, si attacca in modo fortissimo a coperchi ferrosi, si stacca facilmente con un colpo laterale.

La ripiegabilità dell'impugnatura lo rende veramente minuscolo per un facilissimo uso e trasporto, trova posto ovunque anche sotto il sedile dei veicoli.

XT1 NANO è impiegabile in due modi, capovolgendolo è utilizzabile come leva di aggancio alle asole per sollevamento meccanico, l'impugnatura ha un durissimo becco in acciaio al cromo riaffilabile per martellare e spezzare le dure incrostazioni delle asole e permettere poi l'inserimento ed agganciare il coperchio nel sollevamento di coperchi asfaltati o non metallici dove il magnete non "attacca",

se il coperchio è molto pesante quindi oltre il limite di peso prescritto dalla legge per la movimentazione manuale dei carichi, è possibile usare 2 utensili in parallelo sollevando in 2 persone rientrando nelle norme.

Il cappellotto di protezione in plastica fornito con l'utensile isola il magnete per impedire involontari contatti ad oggetti metallici.

XT1 NANO rappresenta lo "stato dell'arte" nel suo tipo, è un concentrato di efficacia e praticità che non può mancare nell'equipaggiamento di squadre modernamente attrezzate.



 SACCA A TRACOLLA PER XT1 NANO Cod. A221013

In robustissimo tessuto "cordura" con tracolla ideale per il trasporto e custodia, la sacca non è anti magnetica, per cui per evitare non voluti contatti con oggetti ferrosi l'utensile dev'essere sempre trasportato con il suo cappellotto di protezione in plastica fornito con l'utensile. (Codice cappellotto D301056)

CARATTERISTICHE TECNICHE

PESO PESO	Kg 2,5
DIAMETRO DELLA BASE	cm 11
LUNGHEZZA IN ESTENSIONE	cm 70
DIMENSIONE RIPIEGATO	cm 40 x 8 x 15
POTENZA SOLLEVAMENTO	Kg 230 in condizioni ideali di aderenza del magnete
MATERIALE DEL BECCO	Acciaio temperato 38 NCD4















