

## Modello N° 506

### Grip Tight™ Circuit Breaker Lockout Set

#### Utilizzo consigliato:



Isolamento  
Segnalazione



Isolamento/segnalazione  
di protezione

## Panoramica e caratteristiche

## Caratteristiche prodotto

- Blocco interruttore elettrico Grip Tight™
- Adatto a tutti gli interruttori elettrici che troverai in una situazione di isolamento
- Include un dispositivo di blocco interruttore elettrico Grip Tight™ 491B e uno 493
- I blocchi interruttore elettrico Grip Tight™ funzionano con un semplice nottolino e una maniglia di bloccaggio
- L'innovativo design brevettato Grip Tight™ blocca in modo efficace gli interruttori
- Adattarlo all'interruttore con un semplice nottolino, quindi chiudere la maniglia di bloccaggio per una stretta aderenza alla levetta
- Ottima resistenza con misura universale
- Adatto per le levette larghe o alte degli interruttori che si trovano di solito su interruttori ad alto voltaggio/amperaggio
- Adatto a levette di altezza e barra standard che si trovano in genere su interruttori da 120 e 240 volt
- Il dispositivo di bloccaggio compatto è di facile trasporto e conservazione

## Certificazioni



## Dettagli prodotto

La confezione combo di blocchi interruttore elettrico Grip Tight™ N° 506 di Master Lock include un blocco interruttore elettrico Grip Tight™ 491B e uno 493. Il design innovativo e brevettato Grip Tight blocca in modo efficace gli interruttori elettrici con un funzionamento semplice, e la struttura durevole in acciaio verniciato a polvere e polimero rinforzato resiste ad ambienti estremi. I dispositivi sono compatti e accettano tutti gli archetti dei lucchetti di sicurezza American Lock® e Master Lock® e la maggior parte dei chiavistelli di isolamento.

Numero prodotto	506
Colore	Rosso
Descrizione	
Q.tà pacco da scaffale	6
Q.tà cartone master	24

**Master Lock Europe S.A.S.**

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France  
T:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204  
[www.masterlock.eu](http://www.masterlock.eu)