



Modell-Nr. 506D

Grip Tight™; Circuit Breaker Lockout Set in Carded Packaging

Geeignet für:



Verriegelungs- bzw. Kennzeichnungsvorrichtung



Verriegelung im Elektrobereich



Sicherheitsverriegelung/Kennzeichnung

Übersicht & Funktionen

Produktmerkmale

- Das innovative, patentierte Grip Tight™ Design verriegelt Leitungsschutzschalter effektiv
- Passt für praktisch alle Leitungsschalter, die verriegelt werden müssen
- Includes one 491B and one 493B Grip Tight™ circuit breaker lockout device
- Leitungsschalter von Grip Tight™ funktionieren mit einfacher Feststellschraube und Haltebügel
- Mit einfacher Feststellschraube an Schutzschalter anpassen, dann Haltebügel schließen für festen Sitz am Schalter
- Die kompakte Verriegelungsvorrichtung ist bequem zu tragen und leicht zu verstauen
- 491B fits wide or tall breaker toggles typically found on high-voltage/high-amperage breakers
- 493B fits standard height and tie-bar toggles typically found on 120- and 240-volt breakers
- Kartenverpackung zur Auslage in Verkaufsräumen

Zertifizierungen



Produktinformationen

Das Set mit Leitungsschutzschalter-Verriegelungen von Grip Tight™ Nr. 506D von Master Lock ist in einer Kartenverpackung zur Auslage in Verkaufsräumen verpackt. It includes one 491B and one 493B Grip Tight™ circuit breaker lockouts. The innovative and patented Grip Tight design effectively locks out circuit breakers with a simple operation and the durable construction with powder-coated steel and reinforced polymer stands up to harsh environments. Die Vorrichtungen sind kompakt und mit allen American Lock®- und Master Lock®-Sicherheitsvorhängeschlossbügeln und den meisten Verriegelungsschließbügeln kompatibel. Dieses Produkt in Kartenverpackung ist zur Auslage in Verkaufsräumen geeignet.

Produktnr.	506D
Farbe	Rot
Beschreibung	Industrielle Verpackung
Umkarton (Stück)	6

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