



Modelnr. 506D

Grip Tight™ Circuit Breaker Lockout Set in Carded Packaging

Optimaal geschikt voor:



Lockout-tagout



Elektrische vergrendeling



Lockout/tagout voor veiligheid

Overzicht en kenmerken

Productkenmerken

- Innovatief, gepatenteerd Grip Tight™-ontwerp zorgt voor een effectieve vergrendeling van stroomonderbrekers
- Past op bijna alle stroomonderbrekers die u zou kunnen willen vergrendelen
- Includes one 491B and one 493B Grip Tight™ circuit breaker lockout device
- Grip Tight™-stroomonderbrekers zijn eenvoudig te bedienen met een draai van de duim en hebben een handvat dat dient als klem
- Eenvoudig aan te passen aan de stroomonderbreker met een draai van uw duim en klemt zich om de tuimelschakelaar door het handvat te sluiten
- Deze compacte vergrendelingsinrichting is gemakkelijk mee te nemen en op te bergen
- 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
- Verpakking om te tonen in de showroom

Certificaties



Productgegevens

De set Master Lock nr 506D Grip Tight™-vergrendeling voor stroomonderbrekers is voorzien van winkelverpakking om te tonen in de showroom. 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. De vergrendelingen zijn compact en geschikt voor alle American Lock®- en Master Lock®-veiligheidshangslotbeugels en de meeste lockout-slotvermeerderaars. Dit product met winkelverpakking is geschikt om te tonen in commerciële showrooms.

Productnummer	506D
Kleur	Rood
Beschrijving	Commerciële verpakking
Hoofdverpakkingaantal	6

Master Lock Europe S.A.S.

10 avenue de l'arche - Le Colisée Gardens, bâtiment A - 92 400 Courbevoie - La Défense - France
O:+33-1-41437200 | F:+33-1-41437204
www.masterlock.eu