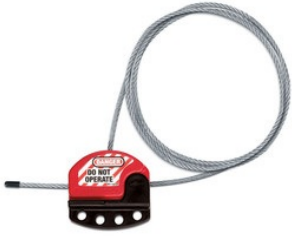


Modelnr. S806

Verstelbare kabelvergrendeling, kabel van 1,8 m (6 ft)



Optimaal geschikt voor:



Lockout-tagout



Lockout/tagout voor veiligheid



Vergrendeling voor afsluiters

Overzicht en kenmerken

Productkenmerken

- 6 ft kabelvergrendeling
- Gepatenteerde spankabel 4 mm (5/32 inch) diameter x 1,83 m (6 ft) trekt telkens strak voor een stevige vergrendeling. Ook verkrijgbaar met lengte van 2,13m tot 15,24 m (7 tot 50 ft)
- Geïntegreerde lockout-slotvermeerderaar en kabel zijn perfect voor meerdere panelen voor stroomonderbrekers en voor de vergrendeling van schuifafsluiters die zich naast elkaar bevinden
- Sterke, flexibele stalen kabel met meerdere draden wordt geïsoleerd door een doorzichtige plastic bekleding (zonder PVC)
- Steek het uiteinde van de kabel door de punten die vergrendeld moeten worden en dan terug door het vergrendelingshuis
- Trek de kabel strak met de gepatenteerde sluiting om eventuele speling op te heffen
- Sterk, lichtgewicht thermoplastisch huis dat bestand is tegen chemicaliën
- Werkt efficiënt in extreme omstandigheden
- Bevat zeer goed zichtbare, beschrijfbare veiligheidslabels in het Engels, Spaans en Frans
- Vervangt 8611 verstelbare kabelvergrendeling

Certificaties



Productgegevens

De Master Lock nr. S806 verstelbare kabelvergrendeling, ideaal voor groepsvergrendeling en vergrendeling op meerdere punten, heeft een sterke, flexibele stalen kabel met meerdere draden geïsoleerd met een coating van doorzichtig kunststof. Een sterk, lichtgewicht Zenex™ thermoplastisch huis is bestand tegen chemicaliën en werkt efficiënt in extreme omstandigheden. Bevat zeer goed zichtbare, herbruikbare, beschrijfbare veiligheidslabels om te kijken wie de verantwoordelijke is en maak dan schoon voor de volgende klus.

Productnummer	S806
Kleur	Grijs
Beschrijving	
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