



Modell-Nr. S806CBL12

Verschiebbare Kabelverriegelung - Länge:
3,60 m

Geeignet für:



Gruppenverriegelung



Sicherheitsverriegelung/Kennzeichnung



Ventilverriegelung

Übersicht & Funktionen

Produktmerkmale

- 3,60 m Kabelverriegelung
- Patentiertes Pull-Tight-Kabel sorgt für sichere Passung bei jeder Verwendung; Durchmesser 4 mm, Länge 3,60 m. Auch erhältlich mit einer Länge von 2,13 m bis 15 m
- Die Kombination aus Kabel und Schließbügel für die Sicherheitsverriegelung ist ideal geeignet für mehrere Sicherungskästen und nebeneinanderliegende Schieberventilverriegelungen.
- Robustes, flexibles dickes Stahlseil mit transparenter Kunststoff-Ummantelung (PVC-frei)
- Führen Sie das Seilende durch die zu verriegelnden Stellen und zurück durch das Verriegelungsgehäuse
- Ziehen Sie es mit Hilfe der patentierten Verschlussvorrichtung fest, um eventuelles Losesitzen zu verhindern
- Gehäuse aus leichtem thermoplastischem Material ist chemikalienbeständig
- Effektiv selbst unter extremen Bedingungen
- Enthält gut sichtbare, beschreibbare Sicherheitsetiketten auf Englisch, Spanisch und Französisch
- Ersetzt die verschiebbare Kabelverriegelung 8611

Zertifizierungen



Produktinformationen

Die verschiebbare Kabelverriegelung Nr. S806 von Master Lock ist ideal geeignet für Gruppen- oder Mehrfachverriegelungen und enthält ein robustes, flexibles Stahlkabel mit 3,60 m Länge und transparenter Kunststoffummantelung. Ein robustes, leichtes und thermoplastisches Zenex™-Gehäuse hält Chemikalien stand und ist auch unter extremen Bedingungen effektiv. Enthält gut sichtbare, beschreibbare und wiederverwendbare Sicherheitsetiketten, auf denen der Name der verantwortlichen Person vermerkt und dann für den nächsten Einsatz wieder entfernt werden kann.



Produktnr.	S806CBL12
Farbe	Grau
Beschreibung	
Verpackungseinheit (Stück)	6
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