

Modell-Nr. S601

Portable Group Lock Box with Key & Side Window

Geeignet für:



Verriegelungs- bzw.
Kennzeichnungsvorrichtungen



Sicherheitsverriegelung/Kennzeichnung



Übersicht & Funktionen

Produktmerkmale

- 430-Grade stainless steel construction maximizes corrosion resistance
- Alle gesicherten Schlüssel sichtbar durch klares, schlagfestes Fenster
- Seitenfenster, um unbenutzte Schlösser zu sehen
- 18 nummerierte Verriegelungslöcher zur einfachen Identifizierung
- Riegel mit Verriegelungsloch an der Vorderseite für Verschluss bei Arbeiten
- Flanged design on sides offers easy application of locks
- Abgedichteter Schlüsselschlitz um Schlüssel in abnehmbare Schale zu werfen
- Abflusslöcher am Boden, um Aufstauen von Flüssigkeiten im Innenraum zu verhindern
- Stapelbares Design erleichtert die Aufbewahrung und vereinfacht den Transport mehrerer Boxen
- Ersatz für abnehmbare Schlüsselschalen erhältlich (PKGP43216)

Produktinformationen

Der Gruppenschließfach S601 ist aus Edelstahl 430. Grades Edelstahl, um den härtesten Umgebungen standzuhalten. Die robuste Konstruktion kommt mit einem verbessertem Design und macht so den Kasten widerstandsfähiger und leichter handhabbar. Der S601 hat 19 totale Verriegelungslöcher, einschließlich einem am Bügel an der Vorderseite für die Betriebssperre. Der Kasten hat eine entfernbare Schale, die ein klares, schlagsicheres Fenster an der Vorderseite erzeugt, sodass die Teilnehmer sehen können, dass die Schlüssel im Inneren während einer Gruppenverriegelung gesichert sind. Der S601 hat auch ein Seitenfenster, um ungenutzte Schlösser sehen zu können. Das stapelbare Design erleichtert die Aufbewahrung und vereinfacht den Transport mehrerer Boxen. Ersatz für abnehmbare Schlüsselschalen sind erhältlich.

Produktnr.	S601
Farbe	Rot
Beschreibung	Handelsübliche Verpackungsgrößen
Umkarton (Stück)	1

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