

MERKMALE

- **Massiver Aluminiumkern mit kunststoffbeschichtetem Stahlbügel**
- **Stromschlag Nano-PROTECT-Bügel**
- **Eigensicher, Schlüsselhalterung**
- **Automatische Verriegelung für Benutzerkomfort**
- **Kompakt und leicht**
- **Hochpräziser 6-poliger Zylinder**

RS Pro Allwetteraluminium, Sicherheitsschloss aus Stahl, 38 mm

RS Best.-Nr. 805-5487



Professionelle Produkte von RS bieten Ihnen hochwertige Teile in allen Produktkategorien. Unsere Produktpalette wurde von Ingenieuren getestet und bietet eine vergleichbare Qualität wie die führenden Marken, ohne einen Premium-Preis zu zahlen.

Produktbeschreibung

Dieses langhändige Verriegelungsschloss der bewährten Marke RS Pro ist ideal für spezielle Sicherheitsanforderungen. Mit seiner gut sichtbaren Farbgebung und einem auffallenden, gut ablesbaren Etikett ist dieses Sicherheitsschloss ideal zum Absperren von beschädigten Geräten oder potenziell gefährlichen Bereichen.

Allgemeine

Verriegelungstyp	Schlüssel
Werkstoff	Aluminium, Stahl
Gleiche Schlüssel	Nein
Innen / Außen	Innen, Außen
Witterungsbeständig	Ja
Farbe	gelb
Menge pro Paket	1
Gehäuseform	Viereck
Bügelmaterial	Isolierter Stahlbügel - Schutz vor elektrischem Schlag
Schlüsselhalterung	Kann nicht versehentlich entriegelt werden
Anwendungen	Schließfächer, Gepäck, Sheds, Werkzeugkästen, Gates, Aufbewahrungsbehälter

Mechanische

Schäkellänge	38mm
Gehäusebreite	38mm
Schäkeldurchmesser	6.5mm

Zulassungen

Konformität/Zertifizierung	CE, FDA
-----------------------------------	---------

AVAILABLE SIZES



38mm Width
74/40



38mm Width
74/76

AVAILABLE COLOURS



Red



Yellow



Blue



Green



Keyed alike versions available
Keyed Alike Versions Available



Master keyed versions available
Master Key Versions Available



Intrinsically safe, key retaining
Key Retaining



Impact tested to -40°C



Highly corrosion resistant due to surface cathodic protection



Body & shackle insulated against electric shock



Compact and lightweight



High precision 6-pin cylinder for better tamper resistance



Automatic locking for user convenience



Solid aluminium core with steel shackle for best physical strength

