



PS 130 E LAP

- Der ideale Tresor für Notebook und Tablet
- Robuster einwandiger Korpus, Tür doppelwandig
- Verstärkte Riegelbolzen
- Aufbohrschutz
- Für Wand- und Bodenbefestigung vorgerichtet (inkl. Befestigungsmaterial), ideal für den Einbau in Schränke und andere Möbelstücke.
- Ordnetiefe für die sichere Vewahrung von Papieren
- Modernes, programmierbares Elektronikschloss
- Bequemes Handling durch motorgetriebene Verriegelung und automatischer Türöffnung
- Öffnungsmethoden: Generalcode oder Benutzercode
- Sie können die Geheimzahlen jederzeit nach Ihren Wünschen ändern
- Haptisches Feedback bei Tastendruck
- Klares, gut lesbares Display
- Zusatzschloss für Notöffnung
- Batteriebetrieb mit 1,5 V Mignon (inkl. 4 Batterien)

ExternalKey: 4003482491201

Grunddaten

Artikel-Nr.	PS 130 E LAP
Mat.Nr. SAP	49120
Hauptmaterial	Stahl
Inkl. Befestigungsmaterial	Ja
Art Befestigungsmaterial	2x Schraube 8x50 2x Dübel 10x50 2x U-Scheibe 8,4x18,1,2

Maße + Gewichte

Produkt Außenhöhe	200,00 mm
Produkt Außenbreite	445,00 mm
Produkt Außentiefe	380,00 mm
Innenhöhe mm	196,00 mm
Innenbreite mm	441,00 mm
Innentiefe mm	318,00 mm
Produkt Nettogewicht	14,000 kg
Türöffnung HxB in mm	129 x 331
Überstand Verschlusssystem	0,00 mm
Wandstärke re.	2,00 mm
Wandstärke li.	2,00 mm
Wandstärke oben	2,00 mm
Wandstärke unten	2,00 mm
Wandstärke hinten	2,00 mm
Türhöhe	140,00 mm
Türbreite	396,00 mm

Produkteigenschaften

Verschlusssystem	Elektronikschloss
-------------------------	-------------------



Anzahl möglicher Nutzer	2 Code + 2 Notschlüssel
Historienfunktion	Nein
Zeitfunktionen	Nein
Notschloss	Ja
Sicherheitsstufe/Widerstandsgrad	ohne
Feuerschutz	- ohne
Anz. max. zugel. Waffen	keine
Lagerung Betäubungsmittel	Lagerung nicht zulässig
max. Versicherungssumme privat	ohne
max. Versicherungssumme gewerb.	nach Vereinbarung des Versicherers
Anzahl Fachböden	1,00
Ordnertiefe	Ja
mögliche Befestigungspunkte	2x Boden / 2x Rückwand

Varianten

Artikel-Nr.	Artikelkurztext
PS 130 E FP LAP	Laptop Safe PS 130 E FP LAP
PS 130 E LAP	Laptop Safe PS 130 E LAP