

Schlüsseltresor Keytronic

NEU

• Stahlkörper, 2 mm stark

Mit Feuerfach für leichten Brandschutz.

Geeignet zur Schlüsselaufbewahrung und Rückgabe.

Mit mechanischer Notöffnung inklusive 2 Schlüsseln.

Seitlicher Einwurf ermöglicht jederzeit eine Schlüsselrückgabe.

• Elektronikschloss, einfach zu bedienen

Mit großer und leicht lesbarer Tastatur.

• Türöffnungswinkel: max. 90°**• Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und Schlüsselanhängern**

Keytronic 20



Keytronic 48



Keytronic 100

ROTTNER SECURITY

Lieferung erfolgt ohne Dekoration!

Modell	Ausführung	Anzahl Schlüsselhaken	Außenmaße BxTxH mm	Innenmaße BxTxH mm	Farbe	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Keytronic 20	Elektronikschloss	20	245x110x300	240x30x295	grau	6,5	245,00	3010 9944
Keytronic 48	Elektronikschloss	48	300x110x450	295x30x445	grau	9,5	350,50	3010 9945
Keytronic 100	Elektronikschloss	100	350x130x550	346x80x546	grau	15,0	454,50	3010 9943

(B692)

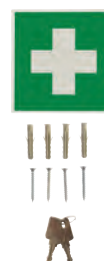
Medikamentenschrank MK1

NEU

• Sorgt für Ordnung und Übersicht

Stahlkörper mit Fachboden.

Tür mit Zylinderschloss inkl. 2 Schlüsseln.

• Für die Wandbefestigung**• Türöffnungswinkel: max. 90°****• Lieferung inkl. Aufkleber (grün, weißes Kreuz) und Befestigungsmaterial**

Ausführung	Außenmaße BxTxH mm	Volumen l	Farbe	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
Zylinderschloss	315x110x360	12	weiß	3,5	123,00	3010 9946

(B692)

Schlüsselschrank S

NEU

• Stahlschrank zur Schlüsselaufbewahrung und Rückgabe

Mit flacher nicht vorstehender Folientastatur mit LED-Info.

Mit mechanischer Notöffnung inklusive 2 Schlüsseln.

Für die Wandbefestigung, 4 Bohrungen in der Rückwand, Ø 5,5 mm.

• Türöffnungswinkel: max. 90°**• Lieferung inkl. Befestigungsmaterial und Schlüsselanhängern****ROTTNER SECURITY**

Modell	Ausführung	Anzahl Schlüsselhaken	Außenmaße BxTxH mm	Farbe	Gewicht kg	€	Bestell-Nr.
S 64	Elektronikschloss	64	300x 80x450	lichtgrau	4,5	209,00	3010 9949
S 100	Elektronikschloss	100	380x 80x550	lichtgrau	6,3	260,00	3010 9947
S 200	Elektronikschloss	200	380x140x550	lichtgrau	10,6	339,00	3010 9948

(B692)