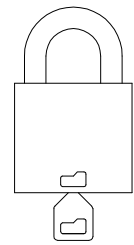


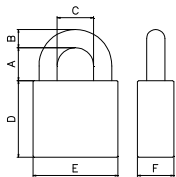


- Der ANCHOR LÅS Rotations-Scheiben-Zylinder, mit 9 Scheiben und 1.500.000 verschiedene Kombinationsmöglichkeiten
- Der Zylinder hat keinerlei vorspringende Teile, welche Fehlfunktionen durch Verschmutzung, Feuchtigkeit, Vereisung oder Korrosion hervorrufen können..
- Maximale Sicherheit gegen Picking und Manipulation.
- Der Zylinder verfügt über Hauptschlüssel- und Schliessenanlagen-Funktion
- Sämtliche Vorhangschlösser sind gleichsperrend erhältlich.
- Extrem widerstandsfähiger Schlüssel (Stärke: 3 mm) aus Neusilber mit patentiertem Schlüsseldesign



Achtung!
Symbol beim Anstecken des
Schlüssels beachten!

Model nummer	EN Klasse	Swedish Padlock Class	Gehäuse					Bügel					Schlüssel		
			Material	Oberfläche	Stärke mm	Breite mm	Höhe mm	Material	Oberfläche	Durchmesser mm	Höhe mm	Weite mm	Nachschlüssel	Nicht Nachschließbar	Haupt-Schlüssel funktion
880-4	5	4	ES	CH	30	70	63	ES	CH	15	27	29,5	●		●
880-4 B50	5	4	ES	CH	30	70	63	ES	CH	15	50	29,5	●		●
800-3	4	3	ES	CH	25	60	56	ES	CH	11	28	28	●		●
800-3 B50	4	3	ES	CH	25	60	56	ES	CH	11	50	28	●		●
833-3	4	3	ES	CH	25	60	88	ES	CH	11	28	28	●		●
835-3	3	2	M	CH	20	56	51	ES	CH	11	25	27	●		●
835-3 B50	3	2	M	CH	20	56	51	ES	CH	11	50	27	●		●
820-2	3	2	M	CH	19	46	46	ES	CH	8	25	24	●		●
820-2 B60	3	2	M	CH	19	46	46	ES	CH	8	60	24	●		●
820-2 B110	3	2	M	CH	19	46	46	ES	CH	8	110	24	●		●
820-2	2	1	M	CH	19	46	46	RS	-	8	25	24	●		●
820-2 B60	2	1	M	CH	19	46	46	RS	-	8	60	24	●		●
820-2 B110	2	1	M	CH	19	46	46	RS	-	8	110	24	●		●
810-1	2	1	M	CH	19	39	40	RS	-	6,5	20	20,5		●	●
810-1 B80	2	1	M	CH	19	39	40	RS	-	6,5	80	20,5		●	●
810-1	2	1	M	CH	19	39	40	ES	CH	6,5	20	20,5		●	●



ES= Einsatzgehärteter Stahl

RS=Rostfreier Stahl

M=Messing

CH=verchromt

EUROPÄISCHE SICHERHEITSTUFEN STANDARD EN 12320

Anforderungen	1	2	3	4	5	6	
Mindestanzahl möglicher Schliessungsvarianten	300	1.000	2.500	5.000	10.000	20.000	
Zugkraft Bügel/Zuhaltung	3	5	15	30	70	100	kN
Verwindungssteifigkeit Bügel/Zuhaltung	40	100	200	450	1.200	2.500	Nm
Schneidefestigkeit Bügel/Zuhaltung	6	15	25	35	70	100	kN
Schlag auf den Bügel/Zuhaltung (Gewicht/gr x Höhe/mm)			1.250 x 800	3.050 x 1.000	6.550 x 1.400	7.150 x 1.500	x 5
Testtemperatur			-20°C	-20°C	-40°C	-40°C	
Schlag auf das Schloßgehäuse (Gewicht/gr x Höhe/mm)			1.250 x 800	3.050 x 1.000	6.550 x 1.400	7.150 x 1.500	x 5
Testtemperatur			-20°C	-20°C	-40°C	-40°C	
Belastung auf den Schließesinsatz			4	5	10	15	kN
Bohren				2	4	8	min
Sägen			1	2	4	8	min
Drehwiderstand des Schließesatzes			5	15	20	30	Nm
Anforderungen		1	2	3	4	5	

Schwedische Vorhangschloß-Klasse SSF STANDARD

Anforderungen	1	2	3	4	5		
Extra Test nach schwedischen Vorhangschloß-Standards SSF		1	2	3	4	5	
Picking und Manipulation		2 simple tools	2 simple tools	10 composite tools	10 composite tools	30 advanced tools	min
Angriffe mit Handwerkzeug				5	10	15	min