

Den Garten perfekt herrichten

Du kümmert Dich um Deinen Rasen.

Yale kümmert sich um Deinen Schuppen.

Verchromte Messing- Hangschlösser

Ein Hangschloss für hohe Sicherheitsansprüche, großartig als Schutz im Außenbereich, von der Gartenhütte bis zum Tor. In fünf Größen und mit verschiedenen Bügellängen erhältlich, damit Du auch ungewöhnlich geformte Dinge leichter sichern kannst.

Geeignet für



Außenbereich



Schuppen



Tore

Merkmale

- Bor-Bügel gegen Durchschneiden.
- Doppelverriegelung für zusätzliche Sicherheit
- Geprüft nach EN12320:2012 gegen verschiedene Angriffsformen wie Schneiden, Verdrehen des Bügels oder Zug am Bügel.
- Bis zu 240 Stunden lang auf Korrosionsbeständigkeit getestet, um die Wetterfestigkeit sicherzustellen.
- Auf 10.000 Zyklen (Öffnen und Schließen) für optimale Leistung getestet.
- Für flexible Verwendung mit Standardbügel und langem Bügel erhältlich.
- Versionen mit Standardschlüssel und Wendeschlüssel erhältlich.



Beschreibung	Verchromte Messing-Hangschlösser 40 mm	Verchromte Messing-Hangschlösser 50 mm	Verchromte Messing-Hangschlösser 50 mm (langer Bügel)	Verchromte Messing-Hangschlösser 60 mm	Verchromte Messing-Hangschlösser 70 mm	Verchromte Messing-Hangschlösser mit Wendeschlüssel 50 mm	Verchromte Messing-Hangschlösser mit Wendeschlüssel 60 mm
Artikel-Nr.	Y120B/40/125/1	Y120B/50/127/1	Y120B/50/163/1	Y120B/60/135/1	Y120B/70/141/1	Y120DB/50/127/1	Y120DB/60/135/1
Gehäusematerial	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing	Messing
Bügelmaterial	Bor	Bor	Bor	Bor	Bor	Bor	Bor
Bügelabstand (H x B, mm)	25 x 22	28 x 27	62 x 27	37 x 34	42 x 39	28 x 27	37 x 34
Gewicht mit Schlüsseln (g)	150 g	325 g	375 g	450 g	625 g	355 g	450 g
Abmessungen (mm)	Gehäuse B: 40 Gehäuse H: 39 Gehäuse T: 14 Bügel Ø: 6	Gehäuse B: 50 Gehäuse H: 47 Gehäuse T: 17 Bügel Ø: 7	Gehäuse B: 50 Gehäuse H: 47 Gehäuse T: 17 Bügel Ø: 7	Gehäuse B: 60 Gehäuse H: 53 Gehäuse T: 18 Bügel Ø: 9	Gehäuse B: 70 Gehäuse H: 54 Gehäuse T: 20 Bügel Ø: 11	Gehäuse B: 50 Gehäuse H: 47 Gehäuse T: 17 Bügel Ø: 7	Gehäuse B: 60 Gehäuse H: 53 Gehäuse T: 18 Bügel Ø: 9
Korrosionsbeständigkeit	240 Stunden	240 Stunden	240 Stunden				
CEN-Einstufung	2	2	2	3	3	2	3
Schlüssel	3	3	3	3	3	3	3