

Layher Gerüsts Schloss Basissatz 2 mit 20 Schlösser, 2 Schlüssel und Codekarte

Layher. 

[out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh](https://www.layher.com/out/pictures/generated/product/1/653_500_90/layh)

Art. Nr.: 4000.004

692,45 €

~~UVP 1.064,34 €~~
(inkl. MwSt., zzgl. Versandkosten)

 **SOFORT LIEFERBAR**

Gewicht: 4.2 kg

Typ: Sicherung

Hersteller: Layher

Material: Stahl

Kategorie: Gerüstteil

SCHÜTZT VOR UNBERECHTIGTEM AB- UND UMBAU

Unberechtigter Um- oder Abbau eines Fahrgerüsts führt regelmäßig zu Ärger auf der Baustelle. Auch Diebstahlschutz wird ein immer größeres Thema. Für mehr Sicherheit hat Layher das Gerüsts Schloss entwickelt.

Das 10,6 mm Bolzenschloss ist für Gerüstrohre mit 48,3 mm optimiert und bietet einem Brecheisen eine möglichst kleine Angriffsfläche. Das Druckgussgehäuse mit Schließzylinder hat keine Automatikfunktion. Das Schließen erfordert somit immer einen vorhandenen Schlüssel, was ein versehentliches Schließen ohne vorliegenden Schlüssel verhindert. Das nach unten zeigende Schlüsselloch verhindert das Eindringen von Schmutz und Wasser.

- Schützt vor unberechtigtem Ab- und Umbau
- Diebstahlschutz des montierten Gerüsts
- Problemlos erweiterbar – Gerüstschlösser und Schlüssel können mit der individuellen Codekarte nachgekauft werden
- Schlüssel und Sicherheitsbolzen bei Verlust nachbestellbar
- Einsetzbar für alle Layher Fahrgerüste

Hinweis

Im Hinblick auf die Sicherheit von Fahrgerüstnutzern wird auch ein möglicher Umbau des Gerüsts durch nicht befähigte Personen oder sogar Fremde erheblich erschwert.

WO KANN DAS GERÜSTSCHLOSS EINGESETZT WERDEN?

Für einen effektiven Schutz können neben den Ständerrohren der Standleitern auch alle Belagbrücken, Geländer und Diagonalen einzeln gegen unberechtigte Demontage oder Umbau gesichert werden.

Belagbrücken, Geländer und Diagonalen können gesichert werden, indem das Schloss in die Bohrung der Einrastklaue eingeführt und verschlossen wird. Dadurch wird das Öffnen der Einrastklauen blockiert und ein Ausbau verhindert. Ausreichend ist der Einsatz an jeweils einem Ende der Bauteile.

Info PDF

Bezeichnung	Basisset 1	Basisset 2	Basisset 3	Erweiterungsset 1	Erweiterungsset 2	Erweiterungsset 3
Schlösser	10	20	50	10	20	50
Schüssel	2	2	4	-	-	-
Bolzen	10	20	50	10	20	50
Codekarte	1	1	1	-	-	-
Gewicht (kg)	2,20	4,20	10,50	2,10	4,20	10,50
Artikelnummer	4000.003	4000.004	4000.005	4000.011	4000.006	4000.007