



EIPO

EICHHORN-MODELLBAU

Betonsockel für Schachtdeckel

(800 mm)

Spur N

(Messing unlackiert)

Artikel: 13118



Inhalt:

Ein Betonsockel zum Schachtdeckel in N 800 mm

Benötigtes Werkzeug:

Kleber
Schlüsselfeile

Kurzinformation:

Überall in der Landschaft findet man diese
Wartungsschachtdeckel. Meist finden sie sich auf
einem Sockel aus Beton, der als sichtbarer Teil der
Anlage aus dem Boden ragt

Bitte beachten:

Die Sockel sind in Messing gegossen.
Sie können betonfarben lackiert oder brüniert
werden.

Warnhinweis:

**Nicht für Kinder unter 14 Jahren geeignet,
wegen funktions- und modellbedingter scharfer
Kanten. Warnhinweis aufbewahren!**

13118



Lieber Modellbahnfreund,
bitte beachten Sie, dass es sich bei den Artikeln um z.T. in Handarbeit hergestellte Kleinserienmodelle handelt. Etwaige Abweichungen und geringe Differenzen sind somit kein Manko, sondern produktionsbedingt.

Bitte lesen Sie vor Beginn der Arbeiten an Ihrem Modell, die Ihnen vorliegende Anleitung sorgfältig durch.

Wenn dennoch Fragen, Unstimmigkeiten oder Probleme auftreten, so sind wir gerne bereit Ihnen weiter zu helfen. Sollte es zu Beanstandungen am Produkt oder zu Rückfragen kommen, setzen Sie sich bitte umgehend mit uns in Verbindung. Wir hoffen Sie haben die selbe Freude an unserem Produkt, wie wir.

BETONSOCKEL 800 mm Version Spur N unlackiert, passend zu 13108 / 13908

Die von Ihnen erworbenen Sockel zu den Schachtdeckeln dienen in Natura als verschließbare Abdeckungen von Zugängen zu unterirdisch angeordneten Räumen. In diesen Räumen befinden sich meist Trinkwasser- oder Fernwärmeleitungen und deren Wartungseinrichtungen / Schieber. Oft finden sich die genannten Deckel eben auf einem Betonsockel (Schachtdeckel, Separates Bauteil / Art Nr 13108 / 13908).

Die Betonsockel haben an ihrem Boden einen kleinen Zapfen mit dessen Hilfe der Sockel auf der Anlage zentriert werden kann.

(Falls nötig sollten Sie die Deckelböden noch einmal mit einer Schlüsselfeile planen um eine bessere, ebenere Auflage zu gewährleisten. Falls der Stift zu streng in den Sockel gehen sollte, kann es nötig sein, den Stift etwas mit einer Zange zusammenzudrücken)

Viel Spaß mit Ihrem neuen Modell, das Ihre Anlage noch authentischer wirken lässt.

Bitte unbedingt beachten:

EICHORN Modelle sind kein Spielzeug. Aufgrund fertigungsbedingter Kanten besteht Verletzungsgefahr, und wegen der geringen Größe können die Teile verschluckt werden. Bitte tragen Sie dafür Sorge, dass die Bauteile nicht in Kinderhände gelangen.

EICHORN-MODELLBAU

Werner Eichhorn

Werner Eichhorn, Siemensstr. 6, 82110 Germering, Tel: +49 (0)89-846754, FAX: +49 (0)89-21758080

werner.eichhorn@eichhorn-modellbau.de

www.eichhorn-modellbau.de