

## Übersicht

# Digitalzentrale 209013 - Schotterhilfe, H0-H0e, Dreischienengleis

Die Digitalzentrale

Produktnummer: A191828



### Preis

17,99 €\*  
Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

Schotterhilfe für Dreischiengleis H0-H0e als normale Version

Wer ist beim händischen Schottern von Gleisen nicht schon verzweifelt? Mit den verschiedenen Schotterhilfen der Digitalzentrale wird diese Aufgabe zur Kleinigkeit. Einfach auf das Gleis aufsetzen, Schotter einfüllen und am Gleis entlang ziehen. Dadurch wird immer eine gleichmäßige Menge Schotter in das Gleis eingefüllt, fast wie im Original. Im Anschluß mit dem Pinsel nacharbeiten und verkleben - fertig! Ein noch besseres Ergebnis für diese Nacharbeit erzielen Sie mit dem Schotterbesen.

Man unterscheidet prinzipiell zwei Varianten:

- normale Version für direkt aufgebrachte Schienen (flach)
- Version mit Damm, also für Gleise mit einer Unterkonstruktion (NEM122 - Normalspur oder NEM123 - Schmalspur)

Produktübersicht Schotterhilfen für Schmalspurgleise 1:87:

- 209016 - Schotterhilfe für H0m als normale Version
- 209018 - Schotterhilfe H0m als Version mit Damm nach NEM
- 209022 - Set mit beiden Varianten H0m (209016 und 209018)
- 209017 - Schotterhilfe für H0e als normale Version
- 209019 - Schotterhilfe H0e als Version mit Damm nach NEM
- 209023 - Set mit beiden Varianten H0e (209017 und 209019)
- 209014 - Schotterhilfe für Dreischiengleis H0-H0m als normale Version
- 209027 - Schotterhilfe für Dreischiengleis H0-H0m als Version mit Damm nach NEM
- 209029 - Set mit beiden Varianten Dreischiengleis H0-H0m (209014 und 209027)
- 209013 - Schotterhilfe für Dreischiengleis H0-H0e als normale Version
- 209024 - Schotterhilfe für Dreischiengleis H0-H0e als Version mit Damm nach NEM
- 209028 - Set mit beiden Varianten Dreischiengleis H0-H0e (209013 und 209024)
- 209002 - Schotterbesen als weiteres Hilfsmittel für alle H0m-Varianten geeignet
- 209003 - Schotterbesen als weiteres Hilfsmittel für alle H0e-Varianten geeignet

Baussatz

## Produktinformationen

|        |     |
|--------|-----|
| Größe: | H0e |
|--------|-----|