

MADE IN
GERMANY

GÜTZOLD

H0
Neuheit
2020

250 250-8

Ep. IV DR

H0 - 1:87

- überarbeitete Varianten der BR 250/155
 - jetzt mit Glockenankermotor
- neue Elektronik mit PluX22-Schnittstelle
- Digital- und Soundvarianten mit Pufferspeicher ab Werk



31039420	Analog	239€
31039421	AC (mit Decoder und Pufferspeicher)	299€
31039422	Sound ESU mit Pufferspeicher	349€
31039423	AC Sound ESU mit Pufferspeicher	369€
31039424	Henning-Sound ZIMO mit Pufferspeicher	349€
31039424-DK	» mit Digitalkupplung	379€
31039425	AC Henning-Sound ZIMO mit Pufferspeicher	369€
31039425-DK	» mit Digitalkupplung	399€
31039426	Digital ESU mit Pufferspeicher	279€
31039427	Digital ZIMO mit Pufferspeicher	279€

Foto: Steffen Klooseck

F19092019R2F

155 138-1 Ep. VI RAILPOOL

31039440	Analog	259€
31039441	AC (mit Decoder und Pufferspeicher)	319€
31039442	Sound ESU mit Pufferspeicher	369€
31039443	AC Sound ESU mit Pufferspeicher	389€
31039444	Henning-Sound ZIMO mit Pufferspeicher	369€
31039444-DK	» mit Digitalkupplung	399€
31039445	AC Henning-Sound ZIMO mit Pufferspeicher	389€
31039445-DK	» mit Digitalkupplung	419€
31039446	Digital ESU mit Pufferspeicher	299€
31039447	Digital ZIMO mit Pufferspeicher	299€



Foto: Mathias Oestreich

155 007-8 Ep. VI Erfurter Bahnservice

31039410	Analog	249€
31039411	AC (mit Decoder und Pufferspeicher)	309€
31039412	Sound ESU mit Pufferspeicher	359€
31039413	AC Sound ESU mit Pufferspeicher	379€
31039414	Henning-Sound ZIMO mit Pufferspeicher	359€
31039414-DK	» mit Digitalkupplung	389€
31039415	AC Henning-Sound ZIMO mit Pufferspeicher	379€
31039415-DK	» mit Digitalkupplung	409€
31039416	Digital ESU mit Pufferspeicher	289€
31039417	Digital ZIMO mit Pufferspeicher	289€



Foto: Nico Kempe

www.guetzold.de

fischer-modell GmbH, Am Rott 5, 29439 Lüchow,
Tel.: 05864 - 987 43 92, Fax: 05864 - 987 43 91,
info@fischer-modell.de

Das Modell

Nach einer technischen Überarbeitung wird das Modell jetzt von einem Glockenankermotor angetrieben. Zusammen mit der großen Schwungmasse und dem hohen Lokgewicht besitzt das Modell nun ideale Fahreigenschaften. Die Digital- und Soundvarianten sind zusätzlich mit einem Pufferspeicher für hohe Betriebssicherheit im Digitalbetrieb ausgerüstet. Alle Soundvarianten besitzen einen Doppel-Lautsprecher mit optimierter Schallkapsel und getrenntem Hoch- und Tieftöner, welcher für eine beeindruckende Klangqualität des vorbildgerecht abgestimmten Soundprojektes sorgt.

Für eine optimale Produktionsplanung bitten wir um Ihre Vorbestellung.