

MADE IN
GERMANY

GÜTZOLD

H0
Neuheit
2020

52 8177-9

Reko Ep. VI Museumslok
H0 - 1:87



31049090	Analog	429€
31049091	AC (mit Decoder und Pufferspeicher)	489€
31049092	Sound ESU mit Pufferspeicher	559€
31049093	AC Sound ESU mit Pufferspeicher	579€
31049094	Henning-Sound ZIMO mit Pufferspeicher	559€
31049095	AC Henning-Sound ZIMO mit Pufferspeicher	579€
31049096	Digital ESU mit Pufferspeicher	469€
31049097	Digital ZIMO mit Pufferspeicher	469€
31049098	Sonderserie <i>limitiert</i>	849€
31049099	AC Sonderserie <i>limitiert</i>	869€

Foto: Michael Britsch
F2009200331

- überarbeitete Varianten der BR 52.80 • jetzt mit Glockenankermotor
- vorbildgerechte Loklaternen • rote Zugschlussbeleuchtung
- Digital- und Soundvarianten mit Pufferspeicher ab Werk

52 8154 Reko Ep. III DR

31049110	Analog	429€
31049111	AC (mit Decoder und Pufferspeicher)	489€
31049112	Sound ESU mit Pufferspeicher	559€
31049113	AC Sound ESU mit Pufferspeicher	579€
31049114	Henning-Sound ZIMO mit Puffersp.	559€
31049115	AC Henning-Sound ZIMO mit Puffersp.	579€
31049116	Digital ESU mit Pufferspeicher	469€
31049117	Digital ZIMO mit Pufferspeicher	469€
31049118	Sonderserie <i>limitiert</i>	849€
31049119	AC Sonderserie <i>limitiert</i>	869€



52 8154-8



52 8079-7 Reko Ep. IV DR

31049080	Analog	399€
31049081	AC (mit Decoder und Pufferspeicher)	459€
31049082	Sound ESU mit Pufferspeicher	529€
31049083	AC Sound ESU mit Pufferspeicher	549€
31049084	Henning-Sound ZIMO mit Puffersp.	529€
31049085	AC Henning-Sound ZIMO mit Puffersp.	549€
31049086	Digital ESU mit Pufferspeicher	439€
31049087	Digital ZIMO mit Pufferspeicher	439€
31049088	Sonderserie <i>limitiert</i>	849€
31049089	AC Sonderserie <i>limitiert</i>	869€



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 grundlegender Überarbeitung präsentieren sich die Modelle der BR 52.80 auf dem neuesten technischen und optischen Stand. Das hochdetaillierte Modell wird von einem kräftigen Glockenankermotor mit abgestimmter Schwungmasse angetrieben, wodurch zusammen mit dem hohen Lokgewicht sehr gute Fahreigenschaften erzielt werden.

Die vorbildgerechte Nachbildung von Spitzen- und Zugschlussignal wird durch zweifarbige LEDs ermöglicht, welche direkt in die Loklaternen integriert sind. Zusammen mit den weißen Reflektoren besitzt die Lok damit nun ein markantes Gesicht.

Die Digital- und Soundvarianten sind mit einem Pufferspeicher für ideale Fahreigenschaften im Digitalbetrieb ausgerüstet. Die Soundvarianten besitzen einen Doppel-Lautsprecher mit optimierter Schallkapsel, welcher für eine beeindruckende Klangqualität des vorbildgerecht abgestimmten Dampflok-sounds sorgt.

Für eine optimale Produktionsplanung bitten wir um Ihre Vorbestellung.