

Fleischmann 734508 - Elektrolok BR 112 der DB AG, digital (DCC)

Art. Nr.: 101192

149,90 €

Bahngesellschaft: DB AG

Hersteller: Fleischmann

Artikelzustand: Gebrauchtware

Typ: Elektrolok

Stromsystem: Gleichstrom

Spurweite: N

Epoche: VI

Steuerung: digital



Fleischmann

Gewicht: 0.4 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!

Ab 1992 wurde die verbesserte Baureihe 112.1 von DB und DR gemeinsam beschafft. Die äußerlich auffälligste Änderung zur BR 112.0 ist die Zusammenlegung der großen Spitzens- bzw. Schlusslichter zu kleinen kombinierten Halogenlampen. Die Schnellzuglokomotiven mit einer Leistung von 4.000 kW und einer Höchstgeschwindigkeit von 160 km/h sind in ganz Deutschland vor Intercitys, Regional-Express- und Sonderreisezügen im Einsatz.

Die Maschinen des Betriebshofes Nürnberg West wurden häufig vor den modus-Garnituren eingesetzt und kamen mit ihnen bis in die Mainmetropole Frankfurt.

Epoche VI

Bauart BR 112

Betriebs-Nr. 9180 6 112 154-0 D-DB

Kurzkupplungskulissen

Kupplungsaufnahmen nach NEM 355

LÜP ca.104 mm

Motor mit Schwungmasse, 3-poliger Motor

4 Achsen angetrieben, 2 Hafstreifen

Fahrgestell weitgehend aus Metall, Gehäuse aus Kunststoff

6-polige Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 651

Digital-Decoder Fleischmann DCC/FMZ (werksseitig eingebaut) für DCC- und Analog-Betrieb

LED-Spitzensignal 3 x weiß/2 x rot beidseitig, mit der Fahrtrichtung wechselnd, digital schaltbar

Verpackung mit Lagerspuren

Fahrzeug-Anleitung und Ersatzteil-Blatt liegen bei, Decoder-Anleitung fehlt.

Verpackung mit leichten Gebrauchsspuren und Aufkleberabriß des Vorbesitzers

Zustand: 1-2 Funktion geprüft

1 = neu, neuwertig

2 = sehr gut, wenige bis kaum sichtbare Gebrauchsspuren

3 = gut, sichtbare Gebrauchsspuren

4 = akzeptabel, deutlich sichtbare Gebrauchsspuren, voll funktionsfähig

5 = defekt, für Bastler

OVP: Ja

Der Artikel unterliegt gem. § 25a UStG der Differenzbesteuerung. Somit ist kein gesonderter Umsatzsteuerausweis möglich.

Wir wünschen viel Spaß und Freude mit der Faszination Modellbahn.