

Arnold HN2416S - 8-tlg. Zugset ICE 3 BR 403 der DB AG, digital (DCC/MM)

Art. Nr.: 99841

299,90 €

Bahngesellschaft: DB AG

Hersteller: Arnold

Stromsystem: Gleichstrom

Artikelzustand: Gebrauchtware

Typ: Zugset

Spurweite: N

Epoche: VI

Steuerung: digital

Hersteller: Arnold

Gewicht: 1.2 kg

Wenige Exemplare auf Lager - schnell bestellen!



8-tlg. Zugset ICE 3 BR 403 der DB AG in lichtgrauer Lackierung

Gesamtlänge 1250 mm

Epoche VI

Betriebs-Nrn. 403 006-0, 106-8, 206-6, 306-4, 806-3, 708-5, 606-7, 806-9

Kunststoffgehäuse

Next18-Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 662

Digital-Decoder ESU Lokpilot V.4.0 DCC Micro für DCC- und Analog-Betrieb

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

Steuerwagen 403 806-9 mit

6-polige Schnittstelle für Digitalbetrieb nach NEM 651

Digital-Decoder ESU Lokpilot V.3.0Fx DCC für DCC- und Analog-Betrieb

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

Kurzkupplungskulissen mit leitende Metall-Kuppelstangen zwischen den Wagen

Metall-Kuppelstangen liegen bei

ohne Zurüstteile

Fahrzeug-Anleitung und Ersatzteil-Blatt liegen bei, Decoder-Anleitung fehlt (Decoder-Anleitung über www.esu.eu verfügbar)

Verpackung neuwertig

Hinweis(e):

Bei den Antriebsachsen würden die defekten Kunststoffzahnräder durch neue Messing-Zahnräder ersetzt!

Ein kleiner Spalt vorn am zwischen Fahrgestell und Gehäuse am Motorwagen!

Zustand: 2-3 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.