

## Übersicht

# Brawa 40972 - Dampflokomotive 161, DB, Ep.III

Brawa

Produktnummer: A336304



### Preis

UVP 479,90 € \*\*\* (6.23% gespart)  
449,99 €\*

Preise inkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## Beschreibung

- Kessel, Führerhaus und Tender als fein detaillierte
- Kunststoffbauteile ausgeführt
- Durchbrochener Barrenrahmen und Speichenräder aus Zinkdruckguss
- Sounddecoder eingebaut bzw. für Einbau vorbereitet
- Führerstand beleuchtet
- Epochengerechte Beleuchtung
- Normschacht hinten kulissengeführt
- Kurzkupplung zwischen Lok und Tender
- Originalgetreue Nachbildung der Stehkesselrückwand
- Einzeln angesetzte Aufstiege und Tritte
- Antrieb im Tender für optimale Fahreigenschaften
- Einzelachslagerung in Metall
- Maßstäblicher Achsstand
- Filigrane Treib- und Kuppelstangen aus Metall
- Feuerflackern (Version Digital EXTRA)
- Triebwerksbeleuchtung (Version Digital EXTRA)
- Hinweis zum Mindestradius der BR 01: Die Modelle der Dampflok BR 01 sind technisch für den Betrieb ab Mindestradius R 360 mm geeignet. Für optimale Fahreigenschaften empfehlen wir den Einsatz ab R 420 mm.

## Produktinformationen

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Größe:</b>              | H0   |
| <b>Gattung:</b>            | Dampflokomotive                            |
| <b>Bahngesellschaft:</b>   | DB   |
| <b>Epoche:</b>             | III  |
| <b>Stromsystem:</b>        | 2L-Gleichstrom (DC)                        |
| <b>Digital:</b>            | nein                                       |
| <b>Sound:</b>              | nein                                       |
| <b>Schnittstelle:</b>      | PluX22                                     |
| <b>LüP (mm):</b>           | 275.30                                     |
| <b>Beleuchtung:</b>        | Lichtwechsel: weiß                         |
| <b>Mindestradius (mm):</b> | 360  |
| <b>Kupplungssystem:</b>    | Kupplungsschacht nach NEM mit KK-Kinematik |
| <b>Innenbeleuchtung:</b>   | vorbereitet                                |
| <b>Leuchtmittel:</b>       | LED  |
| <b>Rauchgenerator:</b>     | vorbereitet                                |