

Artikelnr.: 374833

MI01 - Nashornkäfer

ab **48,25 EUR**

Artikelnr.: 374833
Versandgewicht: 0.30 kg
Hersteller: ROKR



Produktbeschreibung

Fordern Sie sich selbst heraus, indem Sie dieses knallharte 3D-Puzzle mit einem Nashornkäfer zusammensetzen, und entdecken Sie die Schönheit mechanischer Kunst. Der Nashornkäfer MI01 ist nach dem Sturmkäfer MI03 das dritte Produkt der DIY Mechanic Organism 3D-Puzzleserie von Rokr. Inspiriert vom echten Nashornkäfer in der Natur kombinierten unsere Designer Steampunk-Elemente damit, um ein hochmechanisch ästhetisches Nashornkäfermodell zu schaffen und dabei seine Details wie Körperform, Horn, Beine und Flügel beizubehalten. Der Hauptkörper des Käfers besteht aus ABS-Polymerstrukturmaterial mit guter Schlagfestigkeit, die harten Flügel sind mit Leder überzogen und die Gliedmaßen bestehen aus weichem PVC-Material, um das Modell besser zu schützen. Als übergeordneter Befehlshaber des Trupps spielt der Nashornkäfer eine entscheidende Rolle im gesamten Team – sein intelligentes Gehirn ist dank des kerngepanzerten Horns in der Lage, Taktiken schnell zu koordinieren und Missionsanweisungen zu erteilen. Darüber hinaus helfen ihm seine hydraulisch-mechanischen Vorderbeine, seine Orangenschalen-Lederrüstung und sein membranartiger Flügel-Wärmeabsorber, besser auf dem Schlachtfeld zu spielen und seinen Körper vor feindlichen Angriffen zu schützen. Darüber hinaus verfügt dieses Nashornkäfer-Modell über acht eingebaute Kolbenpleuelsätze aus Messing, die zeigen, wie der Motorzylinder mit hoher Geschwindigkeit läuft. Außerdem beleuchtet die LED-Motoranzeigeleuchte die interne mechanische Struktur des Motors, was die Leistungswahrnehmung verbessert und das gesamte Modell kühler macht. Hinweis: Aufgrund der Zollbestimmungen ist die Batterie (AAA*3) möglicherweise nicht im Paket enthalten. Nach dem Anschließen der maßgefertigten Basis kann das Modell durch leichtes Berühren des Aktivierungspunkts oben an der Basis aktiviert werden: Die Motordrehzahl beträgt bis zu 1200 U/min und die Membranflügel können 618 Mal pro Minute vibrieren und so die Bewegung echter Nashornkäfer simulieren.

Details- Anzahl Teile: 156 - Montagezeit: 3 Stunden- Schwierigkeitsgrad: 3- Alter: 14+ Technische Daten- Modellgröße: H: 3,8? (9,6 cm) * B: 7,5? (19 cm) * T: 4,6? (11,6 cm)- Motordrehzahl: bis zu 1200U/min- Membranflügel: können bis zu 618 mal pro Minute vibrieren

Produktdaten

Hier gehts zum Artikel
Alle Informationen,
tagesaktuelle Preise und
Verfügbarkeiten

