

Datenblatt - Werkzeug-Set für Modellbau 6-teiliges Präzisionswerkzeug



Mit unserem 6-teiligen Präzisions-Werkzeugset erhalten Sie eine solide Grundausstattung für den Modellbau, die Arbeit an RC-Modellen und verschiedene Bastelprojekte. Das Set wurde speziell für feine, detailgenaue Arbeiten konzipiert und eignet sich für den Einsatz an Kunststoff, leichten Metallen und anderen gängigen Materialien im Hobbybereich.

Vielseitige Einsatzmöglichkeiten

Die enthaltenen Werkzeuge ermöglichen präzises Schneiden, Entgraten, Formen und Nachbearbeiten von Bauteilen. Besonders bei der Montage und Wartung von RC-Modellen, der Nachbearbeitung von 3D-gedruckten Teilen oder filigranen Elektronikarbeiten profitieren Sie von der exakten Handhabung und sauberen Verarbeitung. Auch für kleinere Reparaturen und Anpassungen im DIY-Bereich ist das Set bestens geeignet.

Ergonomisches Arbeiten

Die ergonomisch geformten Kunststoffgriffe liegen sicher in der Hand und ermöglichen kontrolliertes Arbeiten auch über längere Zeiträume. Dies ist besonders wichtig bei Projekten, die hohe Präzision und Konzentration erfordern. Die Metallwerkzeuge bieten die nötige Stabilität und Langlebigkeit für wiederholte Einsätze.

Anwendungsgebiete

- Modellbau: Entgraten von Spritzgussteilen, Anpassen von Baugruppen
- RC-Modelle: Feinarbeiten an Karosserien, Einbau elektronischer Komponenten
- 3D-Druck: Entfernen von Support-Strukturen, Nachbearbeitung von Oberflächen
- Elektronik: Präzise Arbeiten an Platinen und Gehäusen
- Allgemeine Bastelarbeiten: Schneiden, Formen und Anpassen verschiedener Materialien

Technische Daten

- Produkttyp: Modellbau Werkzeug-Set
- Anzahl Teile: 6
- Material: Metallwerkzeuge mit Kunststoffgriffen
- Einsatzbereiche: Modellbau, RC, DIY, Elektronik, 3D-Druck-Nachbearbeitung
- Eigenschaften: Präzise, langlebig, ergonomisch

Lieferumfang

- 1x 6-teiliges Modellbau Werkzeug-Set

Eigenschaften

Produktart	Werkzeug
------------	----------

Hersteller

MakerMind

EAN

4251755821334

Zolltarifnummer

82032000

Herstellungsland

CN

