

Informationsblatt

Präzisions-Seitenschneider aus Carbonstahl für Modellbau



Dieser Präzisions-Seitenschneider ist speziell für feine Schneidarbeiten konzipiert, wie sie im Modellbau, bei der Elektronikfertigung und beim Nachbearbeiten von 3D-Drucken anfallen. Die flachen Carbonstahl-Schneiden ermöglichen bündige Schnitte direkt an der Oberfläche, ohne störende Erhebungen zu hinterlassen. Sie können damit Stützstrukturen von 3D-gedruckten Teilen entfernen, Kabel und Drähte kürzen, Bauteile von Spritzlingen trennen oder präzise Schnitte in Kunststoff und anderen Materialien ausführen.

Einsatzgebiete

- **3D-Druck-Nachbearbeitung:** Entfernen von Supports, Rafts und Abschnitten von Filamenten
- **Modellbau:** Abtrennen von Teilen aus Spritzgussrahmen, Feinjustierung von Kunststoffteilen
- **Elektronik:** Kürzen von Bauteilbeinen, Kabelbearbeitung, Entfernen überstehender Lötstellen
- **Bastel- und Puzzle-Arbeiten:** Präzises Trennen kleiner Teile und Materialien
- **Prototyping:** Schnelle Anpassungen bei der Entwicklung mechanischer Baugruppen

Material und Verarbeitung

Die Schneiden bestehen aus Carbonstahl und sind auf Schärfe ausgelegt. Die flache Bauweise der Schneide ermöglicht es, sehr nah an der Bauteiloberfläche zu arbeiten. Der ergonomische Griff sorgt für sicheren Halt und ermöglicht auch bei längeren Arbeitssitzungen ermüdungsfreies Arbeiten.

Technische Daten

- Material Schneide: Carbonstahl
- Schneidenform: Flach, bündig schneidend
- Geeignet für: Kunststoff, Kabel, weiche Metalle, Filamente
- Einsatzbereich: Modellbau, Elektronik, 3D-Druck, Bastelarbeiten
- Bauform: Seitenschneider mit Präzisionsschliff

Lieferumfang

- 1x Präzisions-Seitenschneider aus Carbonstahl

Eigenschaften

Produktart	Seitenschneider
------------	-----------------

Hersteller

MakerMind

Herstellungsland

CN