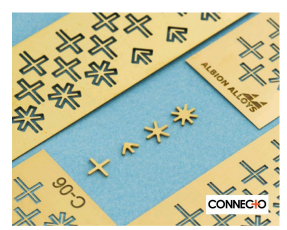
ABC-RCModellbau

Werkstoffe - Materialien > Verbindungselemente > Connecto Crosses 1,3 mm PG F

Connecto Crosses 1,3 mm PG F



Artikelnummer: AAC13

Connecto Crosses 1,3 mm PG F

Hersteller: Krick

Connecto Crosses 1,3 mm

Die Verbinder sind pri¿½zise aus Messingblech ge�zt. Mit diesen Verbindungselementen lassen sich die Ri¿½hren sehr einfach zu den verschiedensten Konstruktionen zusammenstecken und fixieren. Fi¿½r den endg�ltigen Halt wird Sekundenkleber bzw. bei den Messingteilen auch das verl�ten empfohlen.

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Passend fi¿½r die Mikrorohre Au�endurchmesser 1,3 mm aus Messing. Siehe Reiter "Weitere Info".

Inhalt: 54 Verbinder

Albion Alloys Connect Verbinder fï¿1/2r Mikrorohre

Ein aufregendes neues Produkt fi¿½r den Modellbauer. Mit den Mikrori¿½hrchen von Albion Alloys ki¿½nnen Sie jetzt alle Arten von Formen, Designs und Strukturen erstellen. Die Verbindungssti;½cke sind einfach zu handhaben. Einfach aus der Atzplatte herausnehmen, Schnittli;½ngen des Rohres einsetzen und mit der Montage beginnen. Die Connecto-Beine lassen sich leicht biegen oder entfernen, so dass 3D-Formen einfach und unkompliziert erstellt werden ki;½nnen.

Die Connecto-Produktcodes dienen als hilfreiche Orientierungshilfe, mit welchem Mikror�hrchen es verwendet werden kann -

d.h. AAC07 wird mit AAMBT07 / AAMAT07 / AANST07 etc. verwendet.

Im Reiter Video finden Sie ein kurzes Video, das Sie durch den einfachen Herstellungsprozess fi \grave{c} ½hrt.

Die Connecto-Verbinder Serie hilft Ihnen, komplexe Formen mit Hilfe der Albion Alloys Mikrorohre, zu entwerfen und zu bauen.

Anwendungsbeispiele

2∜خï

ABC-RCModellbau

aktualisiert am : Freitag, 28. November 2025

Werkstoffe - Materialien > Verbindungselemente > Connecto Crosses 1,3 mm PG F

Komplette oder teilgefertigte Flugk�rperkonstruktionen, ideal fï¿1/2r die Detaillierung von Kunststoffmodellen 2∕′; آ

Antennen

1⁄2′3٪

Schiffsmasten und Gelï¿1/2nder

2∕′ ځ آ

Ladungsablagen, Motorwartungstr�gern, etc.

½′;٪

Gerï¿1/2ste / Leitern

2⁄ئ;ï

Architekturmodelle

Preis: 12,40 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022