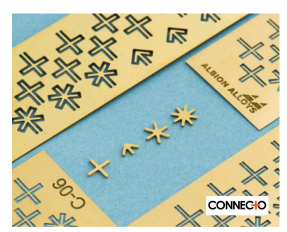
Werkstoffe - Materialien > Verbindungselemente > Connecto Crosses 0,7 mm PG E

Connecto Crosses 0,7 mm PG E



Artikelnummer: AAC07

Connecto Crosses 0,7 mm PG E

Hersteller: Krick

Connecto Crosses 0,7 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.

Passend fi¿½r die Mikrorohre Au�endurchmesser 0,7 mm aus Messing, Aluminium, oder Neusilber. Siehe Reiter "Weitere Info".

Inhalt: 90 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;½kcke 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¿½hrt.

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

Anwendungsbeispiele

Werkstoffe - Materialien > Verbindungselemente > Connecto Crosses 0,7 mm PG E

Connecto Crosses 0,7 mm PG E

ϊ¿½
Komplette oder teilgefertigte Flugk�rperkonstruktionen, ideal fī¿½r die Detaillierung von Kunststoffmodellen i¿½
Antennen
i¿½
Schiffsmasten und Gel�nder
i¿½
Ladungsablagen, Motorwartungstr�gern, etc.
i¿½
Ger�ste / Leitern
i¿½
Architekturmodelle

Preis: 10,95 EUR [inkl. 19% MwSt zzgl. Versandkosten]

Im Shop aufgenommen am Donnerstag, 27. Januar 2022