

## F-Tool bringt es auf den Punkt

Die neuen F-Tool Alu Halter sind eine wirtschaftliche Alternative zum Spannen von Elektrodenrohlingen. Damit die Elektrodenrohlinge noch bequemer mittig gespannt werden können, bieten wir standardmässig Elektrodenhalter für drei verschiedene Schaftgrössen und zwei verschiedenen Nutbreiten an.

Die besonderen Merkmale für die F-Tool Alu Halter sind:

- Äusserst preiswert
- Durch das geringe Gewicht, sehr leicht in Handhabung und Transport
- Für den manuellen oder automatischen Einsatz mit oder ohne EWIS Chip
- Schmutzunempfindliche, störungsfreie, konisch geformte Stützfüsse

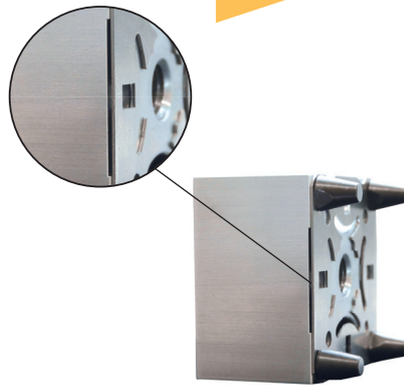
**NEU!**



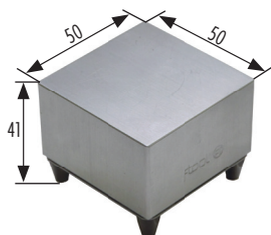
Mit oder ohne EWIS Vorbereitung



Konisch geformte Stützfüsse



Stabile, direkt montierte Zentrierplatte



### Uniblank ALU

Ausführung: Montiert ohne Bearbeitung des Körpers.

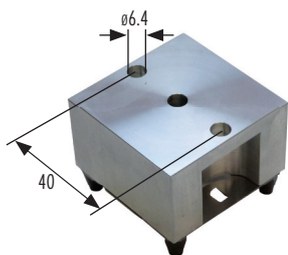
Anwendung: Montage von Elektroden und Werkstücken diverser Formen.

Rohling

befestigen: Nach Belieben.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 02131	Uniblank ALU <b>ohne</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	2.20 kg	B
FT 02132	Uniblank ALU <b>mit</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	2.20 kg	B

Geliefert ohne Spannzapfen.



### Uniplatte ALU

Ausführung: Fläche 50 x 50 mm plangedreht. Inkl. je 2 x M6 Schrauben.

Anwendung: Montage von Elektroden und Werkstücken über 50 mm Grundfläche.

Rohling

befestigen: Mit 2 x M6 Schrauben in die Basisfläche.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 02133	Uniplatte ALU <b>ohne</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	2.20 kg	B
FT 02134	Uniplatte ALU <b>mit</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	2.20 kg	B

Geliefert ohne Spannzapfen.



### Prisrund ALU 15mm

Ausführung: Vierkant 16.0 mm ausgefräst. Inkl. je 2 Stiftschrauben. Anschlag X,Y ab Mitte 7.5 +/- 0.05mm.

Spanntiefe 19mm, Anschlag hZ = 22 +/- 0.05mm.

Anwendung: Montage von Elektroden und Werkstücken mit Schaftgrösse bis 15 mm.

Rohling

befestigen: Einstecken und Stiftschrauben festziehen. Wenn nötig mit Einlegeplättchen FT 01092 zentrieren.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 02135	Prisrund ALU 15mm <b>ohne</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	2.00 kg	B
FT 02136	Prisrund ALU 15mm <b>mit</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	2.00 kg	B

Geliefert ohne Spannzapfen.

**Prisrund ALU 20mm**

Ausführung: Vierkant 21.0 mm ausgefräst. Inkl. je 2 Stiftschrauben. Anschlag X,Y ab Mitte 10.0 +/- 0.05mm.

Spanntiefe 19mm, Anschlag hZ = 22 +/- 0.05mm.

Anwendung: Montage von Elektroden und Werkstücken mit Schaftgröße bis 20 mm.

Rohling

befestigen: Einstecken und Stiftschrauben festziehen. Wenn nötig mit Einlegeplättchen FT 01092 zentrieren.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 02137	Prisrund ALU 20mm <b>ohne</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	2.00 kg	B
FT 02138	Prisrund ALU 20mm <b>mit</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	2.00 kg	B

**Geliefert ohne Spannzapfen.**

**Prisrund ALU 25mm**

Ausführung: Vierkant 26.0 mm ausgefräst. Inkl. je 2 Stiftschrauben. Anschlag X,Y ab Mitte 12.5 +/- 0.05mm.

Spanntiefe 19mm, Anschlag hZ = 22 +/- 0.05mm

Anwendung: Montage von Elektroden und Werkstücken mit Schaftgröße bis 25 mm.

Rohling

befestigen: Einstecken und Stiftschrauben festziehen. Wenn nötig mit Einlegeplättchen FT 01092 zentrieren.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 02139	Prisrund ALU 25mm <b>ohne</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	1.80 kg	B
FT 02140	Prisrund ALU 25mm <b>mit</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	1.80 kg	B

**Geliefert ohne Spannzapfen.**

**Unihalter ALU 15mm**

Ausführung: Nut 15.5 mm ausgefräst inkl. je 2 Stiftschrauben. Spanntiefe 13mm. Anschlag hZ = 28 +/- 0.05 mm.

Anwendung: Montage von Elektroden und Werkstücken mit Spannbreite bis 15 mm.

Rohling

befestigen: Einstecken und Stiftschrauben festziehen. Wenn nötig mit Einlegeplättchen FT 01092 zentrieren.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 02141	Unihalter ALU 15mm <b>ohne</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	1.80 kg	B
FT 02142	Unihalter ALU 15mm <b>mit</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	1.80 kg	B

**Geliefert ohne Spannzapfen.**

**Unihalter ALU 20mm**

Ausführung: Nut 20.5 mm ausgefräst inkl. je 2 Stiftschrauben. Spanntiefe 13mm. Anschlag hZ = 28 +/- 0.05 mm.

Anwendung: Montage von Elektroden und Werkstücken mit Spannbreite bis 20 mm.

Rohling

befestigen: Einstecken und Stiftschrauben festziehen. Wenn nötig mit Einlegeplättchen FT 01092 zentrieren.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 02143	Unihalter ALU 20mm <b>ohne</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	1.80 kg	B
FT 02144	Unihalter ALU 20mm <b>mit</b> EWIS Vorbereitung	Set à 10 Stück	1.80 kg	B

**Geliefert ohne Spannzapfen.**

**Hauptsitz:**

**F-Tool International AG** • Oberdorf 6 • P.O. Box • CH-5040 Schöffland • Switzerland •  
Phone +41 (0)62 739 00 30 • Fax +41 (0)62 739 00 39 • E-Mail: info@f-tool.com

**Niederlassung Deutschland:**

**F-Tool GmbH** • Gewerbepark Breisgau • Freiburger Strasse 19 • DE-79427 Eschbach •  
Phone +49 (0)7634/504883-0 • Fax +49 (0)7634/504883-15 • E-Mail: info@f-tool.de

**Niederlassung Thailand:**

**F-Tool (Thailand) Co., Ltd.** • 12/3 Moo 10 • Klong-Khoi, Pak-Kred • Nonthaburi 11120 • Thailand •  
Phone +66 (0)84 757 66 62-3 • Fax +66 (0)81 838 21 40 • E-Mail: ftoolth@ksc.th.com