





#### Die perfekte Lösung gegen durchhängende Tischplatten!

Bisherige Seilspannsysteme für Tischplatten haben diverse Nachteile:

- Für jede Tischgrösse wurde nach Mass ein individuelles Set gefertigt. Das war fehleranfällig und führte zu längeren Lieferfristen.
- Da an den äusseren Enden gespannt wurde, brauchte es zudem verschiedene Teile wie Spannschlösser mit Links-/Rechtsgewinde oder unschöne Seilschäkel.
- Die sichtbaren Befestigungsplatten wirkten störend.

Wir haben das Spannprinzip umgekehrt, und das System von Grund auf neu konstruiert. Das Resultat ist ein universeller Beschlag zum Geraderichten von durchhängenden Tischplatten. Die Spannzylinder ist matt vernickelt, alle übrigen Teile sind aus Edelstahl gefertigt.





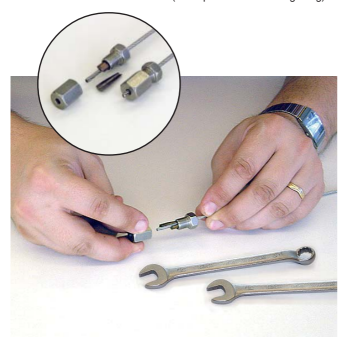
#### Ihre Vorteile:

- Einheitsgrösse, die Seile sind vom Schreiner selbst kürzbar.
- Keine vorstehenden Befestigungsplatten oder Gewinde.
- Jedes Seil einzeln im Zentrum spannbar.
- Schlichtes und funktionelles Design.
- Auch nachträglich problemlose Montage direkt beim Kunden.

## Lieferbar in zwei verschiedenen Ausführungen:

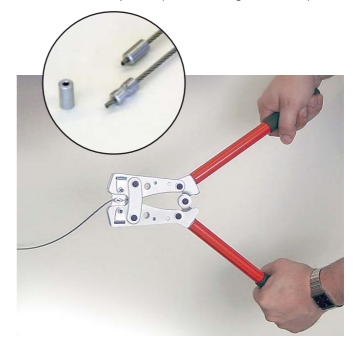
## Standardausführung:

Komplette Garnitur zum selber Ablängen, für 1 Tisch. Erhältlich in 2 Grössen Seilklemmen zum Verschrauben (kein spezielles Werkzeug nötig).



#### **Pressversion:**

Komplette Garnitur zum selber Ablängen, für 1 Tisch. Erhältlich in 2 Grössen Seilklemmen zum Verpressen (Presswerkzeug erforderlich!).





# Seilkreuzspanner für Tische



Seilkreuzspanner Standard		:um Ablängen,	mit Seilklemme	en zum <b>Schrauben</b>	
Best. Nr.	Bezeichnung	Material	Steghöhe	max. Tischlänge	Preis pro Garnitur
70.125.DG	Seilkreuzspanner	Druckguss / CNS	100 mm	ca. 3000 mm	
70.126.DG	Seilkreuzspanner	Druckguss / CNS	150 mm	ca. 4500 mm	



Seilkreuzspanner Pressversion zum Ablängen, mit Aluhülsen zum Verpresse						
(Achtung: zu diesem Artikel wird das Presswerkzeug Art. 70.139 benötigt)						
Best. Nr.	Bezeichnuna	Material	Steahöhe	max. Tischlänae	Preis pro Garnitur	

Best. Nr. 1	Bezeichnung	Material	Steghöhe	max. Tischlänge	Preis pro Garnitur
70.123.DG	Seilkreuzspanner	Druckguss / CNS	100 mm	ca. 3000 mm	
70.124.DG	Seilkreuzspanner	Druckguss / CNS	150 mm	ca. 4500 mm	



Presswerkzeug zu Seilkreuzspanner Pressversion			zur Verpressung der Aluhülsen
Best. Nr.	Bezeichnung	Material	1 Stück
70.139	Presszange	Stahl verzinkt, Griffe gummiert	



Schwingungsdämpfer zu Seilkreuzspanner			erhindert das Br	ummen der Seile
Best. Nr.	Bezeichnung	Material	Grösse	Set à 4 Stk
70.127	Schwingungsdämpfer Chromstahl / Gummi		Ø 16 x 55 mm	

In einzelnen Fällen hört man je nach Bodenbeschaffenheit und Raumakkustik bei Erschütterungen des Tisches die gespannten Chromstahlseile wie Gitarrensaiten klingen. Mit diesem Zubehör wird dieser Effekt unterdrückt.



Ankerplatten zu Seilkreuzspanner			inklusive Inbusschra	uben M6
Best. Nr.	Bezeichnung	Material	Grösse	Set à 4 Stk
70.128	Ankerplatten	Chromstahl	Ø 50 x 6 mm	

Die Ankerplatten dienen zur Sicherung gegen das Ausreissen in weicheren Materialien wie Spanplatten und Weichhölzern. In Hartholzplatten werden diese nicht benötigt. Sie können aber auch einfach als dekorative Elemente verwendet werden.



Glasbefestigung (zu Spannsteg)			inklusive Inbus	schraube M8
Best. Nr.	Bezeichnung	Material	Grösse	1 Stück
70.129	Glasbefestigung	Chromstahl	Ø 54 x 4 mm	



Drahtseilschere		zum sauberen Ablängen der Chromstahlse	
Best. Nr.	Bezeichnung	Material	1 Stück
70.138	Kabelschere	Stahl gehärtet, Griffe gummiert	

Zum Kürzen der Chromstahlseile wird der Einsatz einer Drahtseilschere empfohlen. Mit geringem Kraftaufwand erzielen Sie damit perfekte und saubere Schnitte. Das Aufspleissen des Seilendes wird ebenfalls verhindert.

