

## Kantenzwingen

# Kanten und Stirnseiten spannen



**Spezialaufgaben einfach und leicht lösen**

**Spezielle Aufgaben und Anwendungen erfordern oftmals den Einsatz von Spezialwerkzeugen. Für das Spannen von Kanten und Stirnseiten gibt es deshalb**

**die handlichen und leichten Kantenzwingen von BESSEY. Auf Wunsch sogar mit Einhandbedienung. Speziell entwickelt um Ihren Arbeitsalltag noch einfacher und leichter zu machen!**

Die Einhand-Kantenzwinde EKT – ideal zum einhändigen Anbringen mehrschichtiger Umleimer.

Die C-Kantenzwinde KT8-3 – schwer und stabil, für hohe Spannkraften.



### Ihre Vorteile auf einen Blick:

- 1 Einzigartige Doppelspindel**  
Die äußere Spindel bewegt die Druckbacken, die innere Spindel erzeugt den stirnseitigen Druck. Und mit dem schlagfesten Einhand-Kunststoffgriff haben Sie alle Aufgaben und Anwendungen auch allein richtig fest im Griff.
- 2 Großflächige Druckbacken**  
Rutscht sicher und schonend spannen, mit einer maximalen Spannweite von 55 mm. Die großflächigen Druckbacken mit fest integrierter, farbloser Weichstoffauflage machen's möglich.
- 3 Bewegliche Druckplatte**  
Die großflächige Druckplatte ist beweglich gelagert.
- 4 Leichtes Aluminiumgehäuse**  
Kleines Gewicht, große Wirkung. Das statisch optimierte Aluminiumgehäuse ist der korrosionsgeschützte Körper der handlichen Einhand-Kantenzwingen EKT.



### Einhand-Kantenzwingen EKT



N <sup>o</sup>	<a>	<b>	⚖	📦	
	mm	mm	kg	St.	V3
EKT55	10-55	45	0,82	1	

- Für die schnelle Einhandbetätigung
- Geringes Gewicht
- Spannweite bis 55 mm

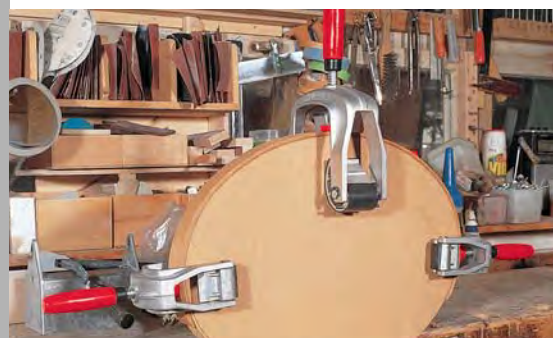


### Kantenfix KF



N <sup>o</sup>	<a>	<b>	⚖	📦	
	mm	mm	kg	St.	V3
KF2	10-40	80	0,76	10	
KF4	10-80	110	1,58	5	

- Für die schnelle Einhandbetätigung
- Spannweite bis 80 mm



# Kantenzwingen



- Praktisches Zusatzwerkzeug für das Spannen von Kanten und Stirnseiten
- Passend für handelsübliche Schraubzwingen mit max. Schienendicke von 13 mm



## Kantenzwinge KT

№	Ausführung	Für Schienendicke bis max.	⚖	📦	V1
		mm	kg	St.	
KT5-1CP	1 Spindel	13	0,35	1	
KT5-2	2 Spindeln	13	0,58	1	



- Dreispindelige C-Schraubzwinde
- Superstabil durch geschmiedete Bügel
- Universelles Anwendungsspektrum in der Holz- und Metallverarbeitung
- Zum Schweißen geeignet



## C-Kantenzwinge KT

№	<a>	<b>	⚖	📦	V3
	mm	mm	kg	St.	
KT8-3	0-80	80	2,37	5	



- Tragkraft 75 kg
- Für sicheren Transport von z. B. Holz- und Spanplatten, Glas und Plexiglas
- Gut haftender Gummibelag an den beweglichen Spannbacken



## Plattenträger KFP

№	<a>	⚖	📦	V3
	mm	kg	St.	
KFP	10-65	1,01	2	