

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 ^o	<a>		⚖	📦	€
	mm	mm	kg	St.	V3
EKT55	10-55	45	0,82	1	57,40

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



Kantenfix KF



N ^o	<a>		⚖	📦	€
	mm	mm	kg	St.	V3
KF2	10-40	80	0,76	10	56,30
KF4	10-80	110	1,58	5	121,00

- 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



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



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



Kantenzwinde KT

N ^o	Ausführung	Für Schienendicke bis max.	⚖	📦	€
		mm	kg	St.	V1
KT5-1CP	1 Spindel	13	0,35	1	13,70
KT5-2	2 Spindeln	13	0,58	1	21,80



C-Kantenzwinde KT

N ^o	<a>		⚖	📦	€
	mm	mm	kg	St.	V3
KT8-3	0-80	80	2,37	5	79,90



Plattenträger KFP

N ^o	<a>	⚖	📦	€
	mm	kg	St.	V3
KFP	10-65	1,01	2	105,50