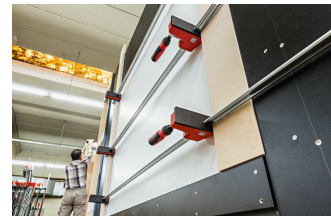


Vario-Korpuszwinge REVO KREV



- Spannkraft bis zu 8.000 N
- Sehr große, parallele Spannflächen mit 3 abnehmbaren Schutzkappen
- Metallverstärktes Kunststoffgehäuse und optimierter Gleitbügel mit doppelter Rutschsicherung für mehr Power und Sicherheit: Die eingestellte Spannkraft wird gehalten und im ungespannten Zustand kann der Gleitbügel nicht unbeabsichtigt abrutschen.
- Werkzeuglos umsteckbar zum Spreizen
- Hochwertiger 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Innensechskant zum komfortablen Aufbringen der Spannkraft (max. Drehmoment 17 Nm)
- KREV mit stufenlos verstellbarem und fixierbarem Oberteil für optimale Platzierung am Werkstück



Ihre Vorteile auf einen Blick:

Präzise und schonend

Werkstücke mit empfindlichen Oberflächen lassen sich exakt parallel zueinander spannen und spreizen – auch hinter und seitlich der Schiene. Selbst Ecken und abgesetzte Kanten sowie spitze und runde Oberflächen können perfekt justiert werden: durch extrem große Spannflächen, die rechtwinklig zur Schiene angebracht sind durch drei abnehmbare Schutzkappen, die leimabweisend und beständig gegen Lacke und Fettlösemittel sind

durch Werkstückauflagen, die den Kontakt des Werkstücks zur Schiene vermeiden

Kraftvoll und sicher

Sie packen mit bis zu 8.000 N Spannkraft sicher zu:

durch das metallverstärkte Kunststoffgehäuse

durch den optimierten Gleitbügel mit doppelter Rutschsicherung: Sie hält die Zwinge zuverlässig auf der eingestellten Spannkraft und verhindert in ungespanntem Zustand ein unbeabsichtigtes Abrutschen des Gleitbügels

Vielseitig und durchdacht

Die Zwingen bieten enorm viele Einsatzmöglichkeiten:

durch ausgeklügeltes Zubehör wie Schwenkadapter, Rahmenpressen-Set, Zwingenverlängerung und Tischklemme

durch den ergonomisch geformten 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Innensechskant lässt sich die Spannkraft komfortabel aufbringen (max. Drehmoment 17 Nm)

durch den stufenlos verstellbaren Kopf bei der Vario-Ausführung KREV lässt sich die Zwinge für eine optimale Gewichtsverteilung mittig am Werkstück platzieren

Bestellnummer	Spannweite	Ausladung	Spreizweite vorn	Schiene	Gewicht	Verpackungseinheit
	mm	mm	mm	mm	kg	St.
KREV250-2K	2500	95	260-2580	29x9	6,300	2
KREV100-2K	1000	95	260-1130	29x9	3,770	2
KREV150-2K	1500	95	260-1610	29x9	4,250	2
KREV200-2K	2000	95	260-2080	29x9	5,300	2

Anwendung:

- Innenausbau
- DIY
- Möbel- und Schreinerarbeiten
- Großflächig spannen und spreizen

Zubehör:

- Korpuszwingen-Verlängerung KBX
- Adapter Korpuszwinge KR-AS
- Rahmenpressen-Set KP
- Variables Oberteil KRE-VO

Material / Oberfläche:

- Ober- und Unterteil aus verstärktem PA6 Kunststoff mit eingelegten Blechteilen zur Verstärkung
- Hohlprofilschiene aus Stahl, kaltgezogen, verzinkt
- Spindel mit Trapezgewinde aus Stahl gerollt, brüniert
- Griff aus 2-Komponenten-Kunststoff
- Druckplatte aus Stahl, kaltgepresst, verzinkt
- Schutzkappen aus Kunststoff

Pflegehinweise:

1. Regelmäßige Wartung notwendig – nur dann Gewähr auf sicheren Halt (kein Rutschen des Gleitbügels)
2. Generell Schmutz entfernen
3. Schiene stets frei von Fett, Öl oder angetrocknetem Leim, Wachsen und silikonhaltigen Trennmitteln halten
4. Riffelung der Schiene mit Stahlbürste reinigen
5. Spindel regelmäßig reinigen und ölen
6. Bei Durchrutschen des Unterteils Madenschraube eine 1/4 Umdrehung weiter drehen (nur TG, KRE, KREV)

Gefahrenhinweise:

- Spannwerkzeuge sind nicht geeignet zum Heben, Ziehen oder Transportieren.
- Spannwerkzeuge dürfen nur von Hand ohne zusätzliche Hilfsmittel gespannt werden.
- Falscher Gebrauch kann Personen- oder Sachschäden hervorrufen.
- Verändern oder bearbeiten Sie niemals Spannwerkzeuge, nur im Originalzustand verwenden. Bei Bedarf nur Original-Ersatzteile verwenden.