

## Korpuszwingen

Artikel vom 22. Mai 2018



Die bewährte Korpuszwinge »REVO« von BESSEY präsentiert sich in neuem Design mit noch mehr Power und Sicherheit. Sie spannt und spreizt kraftvoll und schonend Werkstücke mit empfindlichen Oberflächen. Ausgeklügeltes Zubehör ermöglicht für so gut wie jede Anwendung eine passende Lösung. Mit bis zu 8000 N Spannkraft packt die neue Korpuszwinge »REVO KRE« kräftig zu, denn ihr Kunststoffgehäuse ist

metallverstärkt und ihr Gleitbügel wurde optimiert. Eine doppelte Rutschsicherung hält die Zwinge zuverlässig auf der eingestellten Spannkraft und verhindert darüber hinaus im ungespannten Zustand ein unbeabsichtigtes Abrutschen des Gleitbügels. Zudem verfügt diese Ausführung über einen ergonomisch geformten 2-Komponenten-Kunststoffgriff mit Innensechskant. So kann die Spannkraft ganz komfortabel bei einem maximalen Drehmoment von 17 Nm aufgebracht werden. Wie das Vorgängermodell ist auch die neue Korpuszwinge universell einsetzbar – selbst hinter und seitlich der Hohlprofilschiene. Dadurch werden sogar Spannstellen zugänglich, die mit üblichen Schraubzwingen nicht erreichbar sind. Spitze und runde Oberflächen bekommt sie ebenfalls besonders gut in den Griff. Handwerker setzen sie darüber hinaus gerne zum exakten Justieren von Ecken und abgesetzten Kanten ein. Die großen, rechtwinklig zur Schiene angeordneten Spannflächen verfügen über drei abnehmbare und leimabweisende Schutzkappen. Sie schützen empfindliche Oberflächen ebenso wie die beiden aufsteckbaren, entlang der Schiene verschiebbaren Werkstückauflagen. Diese verhindern den direkten Kontakt der geriffelten Stahlschiene zum Werkstück. Die Korpuszwinge »REVO KRE« ist erhältlich in Spannweiten von 30 cm bis 2,5 m. Ab 1 m Spannweite gibt es das Werkzeug auch als Vario-Ausführung »KREV«. Das variable Modell ist mit einem stufenlos verstellbaren Oberteil ausgestattet, das sich auf Knopfdruck verschieben lässt. Beide Modelle verfügen über eine werkzeuglos abnehmbare Endsicherung.

---

**Hersteller aus dieser Kategorie**

---