

KURVENFRÄSEN · BOGENFRÄSEN & Sonderformen mit **kurvenlinfix**[®]



Lieber Kunde! Das Kurvenlineal „**kurvenlinfix**“ ist nun seit über 10 Jahren auf dem Markt. Mit über 70.000 verkauften Einheiten hat es sich einen festen Platz in der Reihe der **Top-Werkzeuge** erobert. Dank des Kunststoffes ohne Weichmacher sind die Lineale nach einem Jahrzehnt noch genauso flexibel wie beim Markteintritt. Das hochwertige Material lässt sich sogar verknoten ohne seine Eigenschaften zu verlieren. Nach dem Abschrauben kann es **immer wieder verwendet** werden. Kompromisslose Qualität hat sich mal wieder bezahlt gemacht! Allen die diesen Erfolg mitbewirkt haben, sagen wir ein herzliches **Dankeschön!**

Um **saubere Fräskanten** für Kurven und Bögen zu bekommen, legen Sie Ihr „**kurvenlinfix**“ einfach auf eine Modellplatte (MDF) an der Konturlinie (Aufriss, Plot) an. Durch Anschrauben (Senkschrauben oben bündig) bildet sich eine perfekte Anschlagkante für Bündigfräser. Lassen Sie ggf. eine Lochteilung des Lineals über die Schablone überstehen, um eine sichere Zuführung für den Anlaufring zu haben. *Wo der Bogen anfängt . . . beginnt „kurvenlinfix“ . . .* **Rundbogenaufträge** mit Halbrund-, Segment- oder Korbbögen und Schweifungen aller Art sind mit dem „**kurvenlinfix**“ **schnell erledigt**.

„**kurvenlinfix**“ wird an **Handober-, Unterflur- und Tischfräsen** eingesetzt. Mit dem praktischen Lineal sind Sie unabhängig und fräsen schnell mal den **Auftrag fertig**. Wenn Sie auf der Tischfräse am Ring fräsen liegen die **Hände** immer im **geschützten Bereich** hinter dem Kurvenlineal. Um eine millimetergenaue **Negativ-Form** herzustellen, spannen Sie eine Platte unter das Objekt, drücken Ihr „**kurvenlinfix**“ fest dagegen und schrauben es gleichzeitig an.

Zusätzlich zu den bewährten Ausführungen finden Sie umseitig die **neue Querschnittsgröße „picco“ 8 x 8**, und je eine **neue Lieferlänge** für „**mini**“ und „**meter**“. Generell gilt: Je kleiner der Querschnitt desto kleiner der Radius. Je größer der Querschnitt desto homogener der Schwung bei flachen und zugleich langen Bögen.