# weiblen

www.weiblen.de - Website mit Info und Shop

## Kundeninformation 6/23

- weitere Infos und Bestellmöglichkeit auf unserer Internetseite -

# Weidenweg 24 D-88696 Owingen

Telefon 0049 (0) 7551/1607 Telefax 0049 (0) 7551/67458

Spezialwerkzeuge und Werkzeuge für Orgelbauer

## Günstiger Klaviaturstiftdreher mit Holzgriff



Zum Justieren/Drehen der ovalen Vorderstifte an Manualklaviaturen.

Durch die Form kann über die Stirnseite der Klaviatur mit diesem Werkzeug der ovale Führungsstift etwas gedreht werden. Damit lässt sich eine spielfreie Seitenbewegung der Klaviaturtaste optimal einstellen.

Gesamtlänge mit Holzgriff 215 mm Kopf außen 8 x 8 mm, Schlitz ca. 4 mm breit und 12 mm lang

Klaviaturstiftdreher Kat. Nr. 82051 nur 19,80 Euro

### Spiegelgelenk silberfarben





Das in alle Richtungen drehbares Gelenk als Zwischenteil von Gehäuse zu Spiegelplatte, aus Aluminium silberfarben eloxiert.

An den Stirnseiten sind Gewindelöcher zur jew. Fixierung. Mit dem Spannring lässt sich die Spiegelstellung fixieren.

Abstandslänge 50 mm, Durchmesser 20 mm

Spiegelgelenk 50 mm lang Kat. Nr. B5130 39,80 Euro

#### Markthaler Gewindewalzmaschine wieder lieferbar



Als GW 5 System Markthaler ist diese bewährte stabile Maschine in alter Frische wieder lieferbar.

Aus einer aktuellen Kleinserie ist noch eine Maschine verfügbar. Weitere möglich bei entsprechender Vorbestellung mit mind.

6 Monate Lieferzeit.

Bitte informieren Sie sich bei Interesse auf unserer Website.

## Hinweis auf Sommer - Urlaubszeit

Über e-mail und Shop können Sie uns jederzeit Ihre Anfragen und Bestellungen zusenden. **Bitte bestellen Sie dringende Ware bis Dienstag 18. Juli**, da wir erst wieder ab 10. August regelmäßig ausliefern. Vielen Dank für Ihr Verständnis!

Preise ohne 19 % MwSt!

Unser Angebot richtet sich an Käufer, die die Waren ausschließlich in ihrer selbständigen beruflichen, gewerblichen, behördlichen oder dienstlichen Tätigkeit verwenden oder weiterverarbeiten. Es gelten unsere allg. Zahlungs- und Lieferbedingungen.