

Kundeninformation 03/21

- weitere Infos und Bestellmöglichkeit auf unserer Internetseite -



Mechaniken auf Idealwert einstellen oder prüfen

Mit dem Druck- und Zugmessgerät für Werte bis 50 N = ca. 5 kg, ist das Einstellen oder Prüfen von Registermechaniken, Schleifen, Schwelltüren, Tritte, Pedaltasten usw. gut machbar. Mit verschiedenen Aufsätzen für punktgenaues Messen ein idealer Helfer. Das Zeigermessgerät, also keine Elektronik, hat eine Auflösung von ca. 25 g.

Lieferung inkl. Zubehör im Kunststoffkoffer.

Kat. Nr. 11650 **239,80 Euro**



Verlängerung für Schrauberbits 600 mm lang

Sehr sinnvolle Verlängerung für Schraubarbeiten an schwer zugänglichen Stellen.

Einsatz im Akkuschrauber oder mit unseren Bit-Handgriff. Somit ein universeller langer Schraubendreher für alle Schraubkopfformen.

Bitverlängerung 600 mm Kat. Nr. 41080 **nur 15,80 Euro**

Bit-Handgriff Kat. Nr. 16650 8,20 Euro



Lötschutzfolie selbstklebend transparent auf Rolle

Ideal zum schnellen Hitzeschutz bei nachträglichen Lötarbeiten wie beim Anlöten von Haften und Bärte usw. oder bei Reparaturarbeiten.

Rolle mit 33 m Länge. Streifenbreite 15 mm

Rolle 33 m/15 mm neuer günstigerer Preis nur 8,90 Euro

Bedarfsermittlung – bitte helfen Sie uns mit Ihrer Mitteilung

Wir sind immer wieder bemüht, auch ganz spezielle Werkzeuge oder Vorrichtungen für den Orgelbau anzubieten. Allerdings braucht es dazu trotzdem ein Mindestmaß an Interesse, sonst lohnt sich eine Anfertigung nicht oder ist letztlich als Einzelanfertigung so teuer, daß der Preis nicht mehr im Verhältnis zum Nutzen steht.



Zinnprobe zur Ermittlung der Zinn-Blei-Legierung bei Orgelmetall

Wir werden immer wieder nach so einem Messgerät gefragt. Inzwischen sehen wir eine Möglichkeit für eine Neuauflage sowohl in der Ausführung mit Vergleichsgewichten bzw. mit Gewichtstabelle zu den versch. Legierungen.



Alte Tastengarnierungen mit Wasserdampf entfernen

Es handelt sich um einen planen schweren Stahlplattendeckel mit 5 Düsen für die länglichen Garnierung an Manualklavaturen. Dieser wird auf einen mit kochendem Wasser gefüllten Topf aufgelegt und der heiße Wasserdampf wird direkt an die zu lösende Garnierungsstelle geführt.

Alle Preise ohne 19 % MwSt!