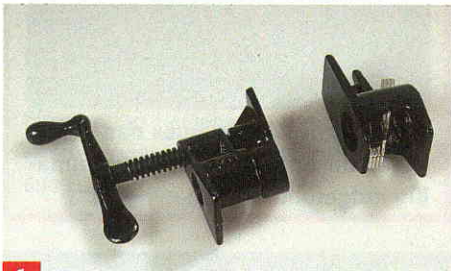


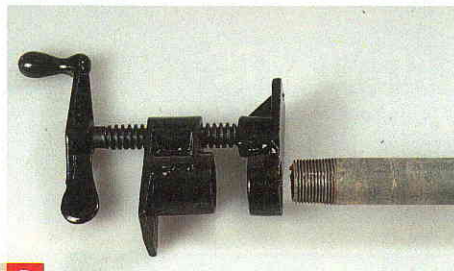


## Spannend!

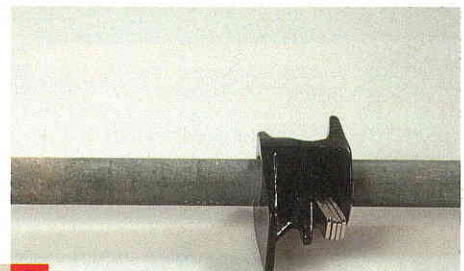
Beim Verleimen großer Bauteile fehlt es oft an entsprechend großen (aber auch teuren) „Knechten“ – so nennt man sehr große Schraubzwingen für den Korpusbau. Es gibt jedoch hierfür preiswerte Spannelemente, die wir z. B. für das Verleimen unseres TV-Lowboards (ab Seite 26) verwendet haben. Bei *Dieter Schmid* ([www.feinwerkzeuge.de](http://www.feinwerkzeuge.de), ☎ 030/3421757) erhalten Sie die unten gezeigten *Pipe-Clamps*, Best-Nr. 300112, für 3/4 Zoll Rohre (ohne Rohr!) für knapp 13 Euro, die Leisten-Spannelemente, Best-Nr. 300100, für rund 18 Euro. Die Leistenspanner lassen sich auch zum Spreizen z. B. beim Türzargen-Einbau verwenden.



**1** So sieht ein Rohrspanner-Set für 3/4 Zoll Wasserrohre (mit mindestens einseitigem Gewinde) aus. Verwendet wird es, ...



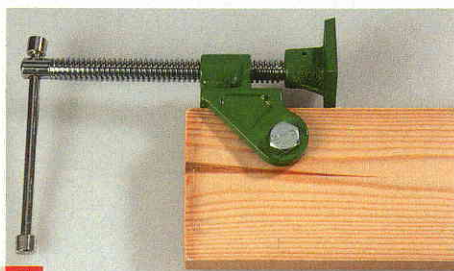
**2** ... indem das Spannelement (Backenhöhe 46 mm, Backenbreite 50 mm, Spannereich ca. 60 mm) auf das Rohrgewinde ...



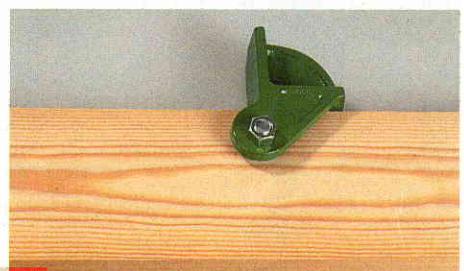
**3** ... geschraubt und die Konterbacke mit drei federnd gelagerten Klemmplatten einfach auf das Rohr geschoben wird



**4** Die Leistenspanner sind überaus universell als Klemm- und Spreizelemente verwendbar. Mit M10er Schrauben ...



**5** ... werden sowohl das Spann-(Spannereich 115 mm) als auch das Kontermodul auf einer 25 mm starken Leiste ...



**6** ... befestigt. Diese Kombination ist leichter als die Rohrvariante. Die Spannflächen sind 48 mm hoch und 40 mm breit

### SELBST PRODUKTINFO

## Lasergriff mit Hightech-Borsten

FSC-zertifiziertes Holz, die lasergravierte Griffzone *LaserTouch* und neuartige, synthetische *Fillpro*-Borsten zeichnen die neue Pinselgeneration von *Friess Nespoli* (☎ 09851/9090) aus. Die Borsten wurden speziell für die nach der VOC-Verordnung geänderten Lackrezepturen entwickelt und sollen ein verbessertes Streichergebnis liefern. Die Pinsel werden ab sofort im Markt eingeführt.



Fotos: David Weimann, Hersteller