

Durchschaubare High Tech beim Bohren mit links



„FLOTT“ bietet die Bohrmaschinen der Baureihen **TB 10 STW electronic** und **P 30 bis P 40 STG PV electronic** mit durchsichtigen Verkleidungsteilen an.

Bei diesen speziell für Schul- und Ausbildungsbetriebe entwickelten Ausführungen können Aufbau und Technik einer modernen Bohrmaschine ohne umständliche Demontage von Verkleidungsteilen erklärt und nachvollzogen werden.

Als weitere Ausbildungsunterstützung ist eine Lehtafel „Bohren“, ebenfalls basierend auf den neuesten technischen Bohrmaschinen generationen, verfügbar.

Laut statistischer Angaben liegt der Anteil von Linkshändern in der Bundesrepublik bei etwas über 20 Prozent. Da sehr viele Linkshänder nicht erfasst sind, halten einige Forscher sogar einen Anteil von 50 Prozent für möglich. In den anderen europäischen Ländern dürften diese Werte ähnlich sein.

Bei den Baureihen **TB 4 / 6 / 8 / 10 STW electronic** sind die Bohrhebel rechts **und** links montiert. **„Uns ist es wichtig, dass jeder junge Mensch die gleichen Arbeitsbedingungen erhält“**. Wir haben festgestellt, dass z.B. beim schwierigen Feinbohren ein gefühlvoller manueller Vorschub elementar ist. Durch diese Einrichtung, erzielen beide, Rechts- oder Linkshänder, das gleiche Höchstmaß an Qualität und somit auch an Motivation.