

ELKOM-Elektroheizstäbe sind seit vielen Jahren unentbehrliche Helfer in tausenden von Holzverarbeitenden Betrieben.

Ob in Rahmen - oder Kantenpressen , manuell als Kantenanleimhilfe , Montagehilfe oder zum Temperieren von Holz-und Kunststoffkanten - die bewährten und soliden ELKOM-Heizstäbe bieten Ihnen gute Technik zum günstigen Preis .

Wichtig in der täglichen Betriebspraxis ist die Betriebssicherheit , gerade bei den vermeintlich einfachen Produkten. In diesem Punkt haben wir bei unserem exklusiven Heizstabprogramm viel Entwicklung geleistet und bieten Ihnen ein ausgereiftes Produkt mit wesentlichen Vorteilen gegenüber herkömmlichen Heizstäben.

## Vorteile :

**Stoß-und schlagsicheres Heiz-Einschubsystem** mit luftdicht in Silikon eingebetteten Heizleitern. (eingewickelte Heizdrähte wie bei Einfachsystemen mit hohem Ausfallrisiko setzen wir nicht ein)

**Kein Verschleiß , keine Korrosion , Betriebssicherheit** auch im Dauerbetrieb und bei Schlägen und Erschütterungen , wie sie im handwerklichen Einsatz vorkommen.

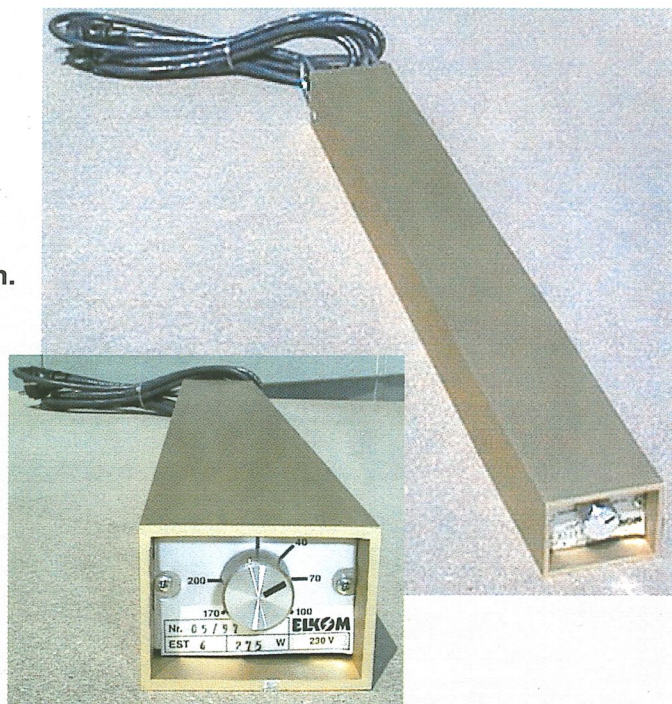
**Genauere Temperatureinstellung** über integrierten Regler mit isoliertem Stellknopf.

**Fest angeschlossenes Industriekabel .** Keine anfälligen Steckverbindungen .

**Hochfestes Spezialaluminiumprofil** für hohe Belastbarkeit und allseits plane Pressflächen .

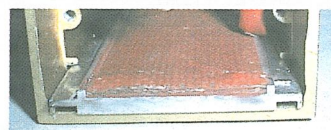
**Serienmäßig goldeloxierte Ausführung .** Kratz-und abriebfest , pflegeleicht .

**Und im Fall des Falles :** Einfacher Austausch aller Bauteile durch Steckkontakte und einfaches Einschubsystem.



## Technische Daten :

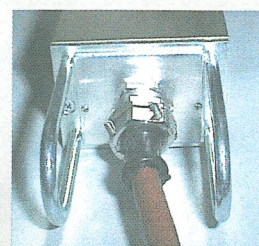
Temperatureinstellbereich : 0-200 ° C , Empfohlener Arbeitsbereich max. 130 ° C  
 Druckfestigkeit : 20 kp per qcm.  
 Spannung : 230 Volt  
 Aufheizzeit : in ca. 4-5 Minuten betriebsbereit  
 Nutzung : Allseitige Nutzung möglich  
 Lieferumfang : mit 3 mtr. Industriekabel und Schukostecker



Detail : Verschleißfestes Silikon-Heizeinschubsystem

## Lieferbare Größen und Typen :

EST 6	Länge : 600 mm	Querschnitt : 64 x 46 mm	Heizleistung : 250 Watt
EST 11	Länge : 1100 mm	Querschnitt : 64 x 46 mm	Heizleistung : 500 Watt
EST 16	Länge : 1600 mm	Querschnitt : 64 x 46 mm	Heizleistung : 750 Watt
EST 21	Länge : 2100 mm	Querschnitt : 64 x 46 mm	Heizleistung : 1000 Watt
EST 26	Länge : 2600 mm	Querschnitt : 64 x 46 mm	Heizleistung : 1250 Watt
EST 31	Länge : 3100 mm	Querschnitt : 64 x 46 mm	Heizleistung : 1500 Watt
EST 36	Länge : 3600 mm	Querschnitt : 64 x 46 mm	Heizleistung : 1750 Watt
EST 41	Länge : 4100 mm	Querschnitt : 64 x 46 mm	Heizleistung : 2000 Watt



Festes Anschlußkabel ( temperaturbeständig ) mit Kabelschutzbügel