

# Hydraulischer Lochstanzkopf

## LSK 440

(Art.-Nr.: 102807)



Lochstanzen von weichen und harten Materialien  
bis 16 mm Dicke und 24 mm Durchmesser  
zum mittigen Lochen von Stromschienen bis 220mm



## Hydraulischer Lochstanzkopf LSK 440

Der **LSK 440** findet Anwendung in erster Linie bei Montagen im Bereich des Schaltschrank- und Anlagenbaus und überall dort, wo Stromschienen aus Kupfer oder Schienen aus Materialien von Aluminium bis Stahl bis zu einer Stärke von max. 16 mm und einer Zugfestigkeit bis 420 N/mm<sup>2</sup> (in St42) gelocht werden müssen. Die Materialstärke darf max.  $\frac{3}{4}$  des Lochdurchmessers betragen.

Zeitaufwendiges und mühsames Arbeiten mit Bohrmaschinen wird ersetzt durch Ansetzen des Lochstanzkopfes auf das zu lochende Werkstück oder umgekehrt.. Über die Fernbedienung lässt sich die angeschlossene Elektrohydraulikpumpe bedienen und in Sekunden ist eine Lochung hergestellt.

Dabei zeichnet sich der **LSK 440** durch seine kompakte und robuste Bauform aus. Stromschienen lassen sich bis zu einer Breite von 220 mm mittig lochen.

Über einen Hochdruckschlauch und eine Schnellkupplung können alle hydraulischen Pumpen angeschlossen werden, die einen maximalen Betriebsdruck von 700 bar bereitstellen.

### Zubehör :

Lochstempel und Matrizen für Durchmesser von :

7,0 / 8,0 / 9,0 / 10,0 / 11,0 / 12,0 / 13,0 / 14,0 / 15,0 / 16,0 / 17,0 / 18,0 / 19,0  
/ 20,0 / 21,0 / 22,0 / 23,0 / 24,0 mm

Andere Durchmesser auf Anfrage.

### Technische Daten:

Betriebsdruck:	max. 700 bar
Druckkraft:	440 kN (bei 700 bar)
Stempelhub:	25 mm
Materialstärke:	max. 16 mm
Lochdurchmesser:	max. 24 mm
Gewicht:	47 kg
Maße (H x B x D) :	422 x 585 x 144 mm