

Hydraulischer Lochstanzkopf **LSK 218/60**

(Art.-Nr.: 107405)



- Lochstanzen von weichen und harten Materialien
- bis 12 mm Dicke und 21 mm Durchmesser
- zum mittigen Lochen von Stromschiene bis 120mm



Hydraulischer Lochstanzkopf LSK 218/60

Der **LSK 218/60** 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. 12 mm und einer Zugfestigkeit bis 370 N/mm² (in St37) gelocht werden müssen. Die Materialstärke darf max. $\frac{3}{4}$ des Lochdurchmessers betragen.

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

Dabei zeichnet sich der **LSK 218/60** durch seine kompakte Bauform und sein äußerst geringes Gewicht aus, was ein Arbeiten auch an schwer zugänglichen Stellen erlaubt. Stromschienen lassen sich bis zu einer Breite von 120 mm mittig lochen.

Über einen Hochdruckschlauch und eine Schnellkupplung können alle hydraulischen Pumpen angeschlossen werden, die einen maximalen Betriebsdruck von 850 bar bereitstellen.

Zubehör :

Lochstempel und Matrizen für Durchmesser von :

6,5 / 7,0 / 8,5 { 9,0 / 10,5 / 11,0 / 13,0 / 14,0 / 15,0 / 17,0 / 18,0 / 19,0 / 20,0 / 21,0 mm

Andere Durchmesser auf Anfrage.

Technische Daten :	
Betriebsdruck:	max. 850 bar
Druckkraft: (bei 700 bar)	218 kN
Materialstärke:	max. 12 mm
Lochdurchmesser:	max. 21 mm
Gewicht:	6,3 kg
Maße (L x B x D):	250 x 180 x 90 mm
Verpackung:	Metallkoffer