

LSK-160

HYDRAULISCHER LOCHSTANZKOPF HYDRAULIC PUNCHING HEAD



Der hydraulische Lochstanzkopf LSK-160 ist geeignet zum Stanzen von Löchern in Bleche und Stromschiene. Einsatzbereiche: EVU, Stadtwerke, Dienstleister, Schaltschrank- und Anlagenbau, Verkehrsbetriebe.

- Universelles Lochen von Stromschiene aus Kupfer, Aluminium, Messing und Stahl
- Mittiges Lochen bis zu einer Schienenbreite von 55 mm
- Robuste und bewährte Konstruktion für hohe Standzeiten und geringe Wartungskosten
- Konzipiert zum Anschluss an eine separate hydraulische Pumpe

The LSK-160 hydraulic hole punching head is suitable for punching holes in sheet metal and conductor rails. Fields of application: EVU, public utilities, service providers, switch cabinet and plant construction, transport companies.

- Universal punching of conductor rails made of copper, aluminium, brass and steel
- Central punching up to a rail width of 55 mm
- Robust and proven design for long service life and low maintenance costs
- Designed for connection to a separate hydraulic pump

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	LSK-160
Stanzkraft	Punching Force	160 kN
Stanz-Ø	Punching Ø	6,5 – 17 mm
Materialstärke	Material Thickness	max. 10 mm
Gewicht	Weight	6,5 kg
Abmessungen H x B x Ø	Dimensions H x W x Ø	240 x 153 x 90 mm
Hydraulik-Anschluss	Hydr. Connection	CEJN Serie 115
Arbeitsdruck	Working Pressure	700 bar
Artikel-Nr.	Item No.	95200500

Lieferumfang:

Werkzeug, Metallkoffer auf Anfrage

Scope of delivery:

Tool, metal case on request



LOCHEINSÄTZE PUNCHING INSERTS

Artikel Item	Ø	Artikel-Nr. Item No.
LE 6,5	6,5 mm	79500027
LE 7	7,0 mm	79500028
LE 8,5	8,5 mm	79500029
LE 9	9,0 mm	79500030
LE 10,5	10,5 mm	79500032
LE 11	11,0 mm	79500033
LE 13	13,0 mm	79500034
LE 14	14,0 mm	79500035
LE 15	15,0 mm	79500036
LE 17	17,0 mm	79500037

ZUBEHÖR ACCESSORIES



Typ Type	Beschreibung	Description	Artikel-Nr. Item No.
Akku-hydraulische Pumpe Battery-operated hydraulic pump ANP 450*	Förderleistung: 0,45 l/min Spannung: 25,2 V DC (LiA-P30) 230 V AC (NT-P230)	Oil Delivery: 0.45 l/min Voltage: 25.2 V DC (LiA-P30) 230 V AC (NT-P230)	74321000
Akku-hydraulische Pumpe Battery-operated hydraulic pump AP 200*	Förderleistung: 1,3 – 0,2 l/min Spannung: 2 x 14,4 V DC (IPP-30) 230 V AC (Power-NT-Duo)	Oil Delivery: 1.3 – 0.2 l/min Voltage: 2 x 14.4 V DC (IPP-30) 230 V AC (Power-NT-Duo)	74331000
Elektro-hydraulische Pumpe Elektro-hydraulic Pump EP 700-A	Förderleistung: 2,9 - 0,3 l/min Spannung: 230 V AC	Oil Delivery: 2.9 – 0.3 l/min Voltage: 230 V AC	74308100
Elektro-hydraulische Pumpe Elektro-hydraulic Pump R 14 EFC-C**	Förderleistung: 0,4 l/min Spannung: 230 V AC	Oil Delivery: 0.4 l/min Voltage: 230 V AC	74307100
Hydraulische Fußpumpe Hydraulic Foot Pump FP 700-C	Förderleistung: 12,9 - 1,9 ml/Hub	12.9 – 1.9 ml/stroke	74522200
Hydraulikschlauch, inkl. Kupplung CEJN 115 Hydraulic Hose, Coupling included	2 m, max. 1.000 bar	2 m, max. 1,000 bar	79500010
	3 m, max. 1.000 bar	3 m, max. 1.000 bar	79500011
	6 m, max. 1.000 bar	6 m, max. 1.000 bar	79500012
	10 m, max. 1.000 bar	10 m, max. 1.000 bar	79500013
Hydraulikschlauch solo Hydraulic Hose, single	2 m, max. 1.000 bar	2 m, max. 1.000 bar	79500022
	3 m, max. 1.000 bar	3 m, max. 1.000 bar	79500024
	6 m, max. 1.000 bar	6 m, max. 1.000 bar	79500025
	10 m, max. 1.000 bar	10 m, max. 1.000 bar	79500026
Schnellkupplung CEJN 115 Quick-acting Coupling	Innengewinde NPT 3/8"	Internal thread NPT 3/8"	07234203
	Außengewinde NPT 3/8"	External thread NPT 3/8"	07236103
Nippel CEJN 115	Innengewinde NPT 3/8"	Internal thread NPT 3/8"	07234101
	Außengewinde NPT 3/8"	External thread NPT 3/8"	07234202

* Druck von 150 – 850 bar werkseitig einstellbar. / * Pressure can be set from 150 – 850 by the manufacturer.

** Druck von 200 – 850 bar werkseitig einstellbar. / ** Pressure can be set from 200 – 850 by the manufacturer.