

HYDRAULISCHER LOCHSTANZKOPF

LSK-160

Lochstanzen bei Montagen im Bereich EVU, Stadtwerke und deren Dienstleister, insbesondere im Schaltschrank- und Anlagenbau.



QUALITÄT

- Universelles Lochen von Stromschienen aus Kupfer sowie Schienen aus Aluminium, Messing, Stahl.

SICHERHEIT

- Es kann mittig gelocht werden bis zu einer Schienenbreite von 55 mm.

WIRTSCHAFTLICHKEIT

- Durch die robuste und bewährte Konstruktion erreicht das Werkzeug hohe Standzeiten und ist sehr wartungsarm.

Artikel	Artikel-Nr.	Durchmesser mm	Stanzkraft kN	Masse kg	Maße mm	Materialstärke mm	Betriebsdruck bar
LSK-160	952 00 500	6,5 – 17	160	6,5	240 x 153 x 90	max. 10	700

Lieferumfang: Werkzeug
Metallkoffer auf Anfrage.



Locheinsatz LE 10,5 oben



Locheinsatz LE 10,5 unten

ZUBEHÖR

Artikel	Artikel-Nr.	Durchmesser mm
Locheinsatz LE 6,5	795 00 027	6,5
Locheinsatz LE 7	795 00 028	7,0
Locheinsatz LE 8,5	795 00 029	8,5
Locheinsatz LE 9	795 00 030	9,0
Locheinsatz LE 10,5	795 00 032	10,5

Artikel	Artikel-Nr.	Durchmesser mm
Locheinsatz LE 11	795 00 033	11,0
Locheinsatz LE 13	795 00 034	13,0
Locheinsatz LE 14	795 00 035	14,0
Locheinsatz LE 15	795 00 036	15,0
Locheinsatz LE 17	795 00 037	17,0