

LSA 12

LOCHSTANZADAPTER 12t-Set PUNCHING ADAPTER SET 12t-Set

Adapter zur Aufnahme von Lochstanzeinsätzen (Stempel und Matrize) für den Einsatz mit RC-12, PressMax 12 und InLiner® IC 12-O. Stanzen von Löchern in Bleche und Stromschienen; in den Bereichen EVU, Stadtwerke und deren Dienstleister, insbesondere im Schaltschrank- und Anlagenbau.

Adapter to accept punching inserts (punch and die), useable with RC-12, PressMax 12 and InLiner® IC 12-O. Punching sheet metal and conductor bars; for energy providers, utility companies and their service providers, particularly in the field of switch cabinet and plant engineering and construction.



Lochstanzadapter mit montierten Einsätzen
Punching adapter with mounted punch inserts



Stanzeinsätze
Punch inserts

VORTEILE

- Erweiterung der Einsatzmöglichkeiten Ihres bereits vorhandenen Werkzeugs.
- Ein Adapter, flexibel anwendbar auf die Werkzeuge RC 12, PressMax 12 und InLiner® IC 12-O.
- Es stehen 7 verschiedene Stanzeinsätze zur Verfügung.
- Schienenbreite bis 40 mm kann mittig gelocht werden.

BENEFITS

- Extension of applications for your existing crimping tool.
- Flexible useable adapter fits with the tools RC 12, PressMax 12 and InLiner® IC 12-O.
- 7 different punch inserts are available.
- Conductor bars can be punched in the centre up to 40 mm width.

TECHNISCHE DATEN TECHNICAL DATA

Artikel	Item	LSA 12
Loch-Ø	Hole Ø	6,5 – 17 mm
Materialstärke	Material Thickness	max. 10 mm Cu/Al max. 5 mm Stahl max. 10 mm Cu/Al max. 5 mm steel
Artikel-Nr.	Item No.	79500201

Lieferumfang
Lochstanzadapter zur Aufnahme von Stanzeinsätzen

Scope of Delivery
Punching adapter accepting punch inserts

STANZEINSÄTZE PUNCH INSERTS

Für Cu / Al und Stahl / For Cu / Al and Steel

Artikel Item	Ø	Artikel-Nr. Item No.
LE-12-6,5	6,5 mm	79500206
LE-12-7	7,0 mm	79500207
LE-12-8,5	8,5 mm	79500208
LE-12-9	9,0 mm	79500209
LE-12-11	11,0 mm	79500211
LE-12-13	13,0 mm	79500213
LE-12-17	17,0 mm	79500217