

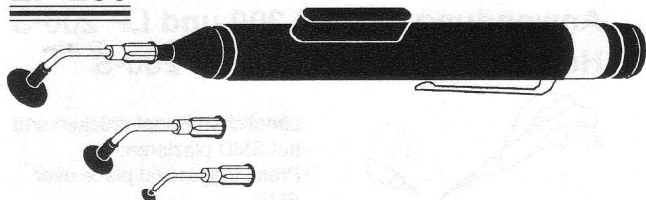
Vakuum Pick-up's LP der Familie SOLDAVAC - die kostengünstige Alternative empfindliche Bauteile kinderleicht zu plazieren

Need a PICK-UP? EDSYN has a line for you!

EDSYN bietet nun 3 neue SOLDAVAC® Vakuum PICK-UP Pipetten an, jede einzeln für Ihren besonderen Einsatzzweck. Wie immer hat EDSYN das richtige Gerät zur richtigen Zeit zum richtigen Preis. Die neuen Ausführungen unserer PEN-VAC™ sind statischfrei, also nicht aufladbar, sehr leicht zu handhaben und sofort einsatzbereit. Unsere neuen Vakuumpipetten sind bestens zum Aufheben und Plazieren abgelöteter oder wiedereinzulötender Bauteile geeignet. Bedingt durch ein großes Angebot an Saugnapfgrößen können Sie nahezu alle Bauteilgrößen der SMD-Technik aufnehmen.

EDSYN enters this market with the introduction of the three new SOLDAVAC® vacuum PICK-UP tools, each designed with your needs in mind. As always, EDSYN has the right tool at the right time at the right price. Our versions of the PEN-VAC™ are static-dissipative, easy to use, and ready to PICK-UP the effectiveness of your parts handling requirements,

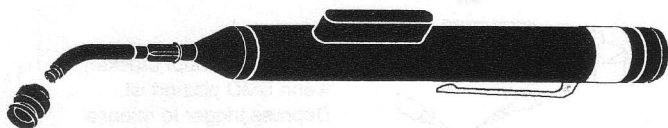
LP 200



Unsere neue Vakuumpipette LP 200 ist antistatisch. Das Gerät selbst sowie 3 verschiedene Nadeln mit 3 verschiedenen antistatischen, temperaturunempfindlichen Saugnapfgrößen sind im Lieferumfang enthalten.

The LP 200 is a static safe vacuum PICK-UP kit. The kit includes the tool as well as the 3 different angled lifting needles with 3 sizes of high temperature, static safe suction cups.

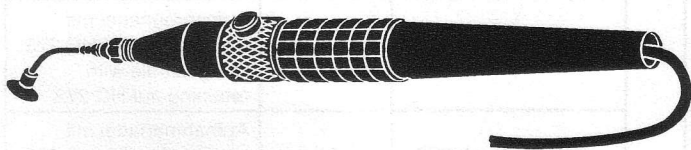
LP 200 - S



Die LP 200-S ist im Vergleich zur LP 200 unsere anti-reflektierende Ausführung. Das Gerät ist mit einer Aufnahmenadel und einem Satz Saugnäpfe ausgestattet, die sowohl alle statischfrei als auch "matt schwarz" ausgeführt sind, um Reflektionen von starkem Licht unter einem Mikroskop oder einem Vergrößerungsglas zu reduzieren. 2 verschiedene Saugnapfgrößen sind im Lieferumfang enthalten.

The LP 200-S is our stealth version of the LP 200. The tool comes with a lifting needle and a vacuum cup assembly that is all static safe as well as being black to reduce reflection when using under magnifiers. 2 sizes of suction cups are included.

LP 250



Unsere neue Vakuumpipette LP 250 wird bei unserer Heißluftstation 1036DX-230 als Standard mitgeliefert. Das gerät kann jedoch auch an die Heißluftstation 1036-24 mit integrierter Pumpe oder an eine andere Vakuumquelle angeschlossen werden. Weiterhin kann LP 250 mit Hilfe des Vakuumgenerators MVG 71 auch an Druckluft angeschlossen werden.

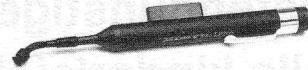
The LP 250 is the vacuum tool that comes standard with our 1036DX-230. It can also be added to our 1036-24 with integrated pump or any other vacuum source. You can connect the LP 250 to shop air with the vacuum generator MVG 71.



Saugnapfe für LP 200 und LP 250 Suction cups for LP 200 and LP 250

	SP 125	3 mm	nur für Aufnahmenadel LN 250 und LN 251 for lifting needle LN 250 and LN 251 only
	SP 250	6 mm	für Aufnahmenadeln LN 260/261, LN270/271 for lifting needle LN 260 /261 and LN 270/271
	SP 375	9 mm	für Aufnahmenadeln LN 260 / 261, LN 270 / 271 for lifting needle LN 260 / 261 and LN 270 / 271
	SP 500	12 mm	nur für Aufnahmenadel LN 270 und LN 271 for lifting needle LN 270 and LN 271 only
	SP 625	16 mm	nur für Aufnahmenadel LN 270 und LN 271 for lifting needle LN 270 and LN 271 only
	SP 750	19 mm	nur für Aufnahmenadel LN 270 und LN 271 for lifting needle LN 270 and LN 271 only
Standard bei LP 200: SP 125, SP 250 und SP 375 Standard suction cups for LP 200: SP 125, SP 250 and SP 375			

Zubehör für LP 200-S Parts for LP 200-S



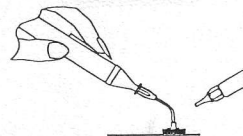
	SPS 12	3 mm	nur für Aufnahmenadel LN 270-S for lifting needle LN 270-S only
	SPS 25	6 mm	nur für Aufnahmenadel LN 270-S for lifting needle LN 270-S only
	LN 270-S		Aufnahmenadel mit SPS 12 und SPS 25 lifting needle with SPS 12 and SPS 25
Standard bei LP 200-S: SPS12, SPS 25 und LN 270-S Standard for LP 200-S: SPS12, SPS 25 and LN 270-S			

Aufnahmenadeln für LP 200 Lifting needle for LP 200

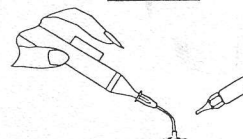


	LN 250	Aufnahmenadel mit SP 125 lifting needle with SP 125
	LN 251	Aufnahmenadel mit SP 125 lifting needle with SP 125
	LN 260	Aufnahmenadel mit SP 250 lifting needle with SP 250
	LN 261	Aufnahmenadel mit SP 250 lifting needle with SP 250
	LN 270	Aufnahmenadel mit SP 375 lifting needle with SP 375
	LN 271	Aufnahmenadel mit SP 375 lifting needle with SP 375
Standard bei LP 200: LN 250, LN 260 und LN 270 Standard lifting needle for LP 200: LN 250, LN 260 and LN 270		

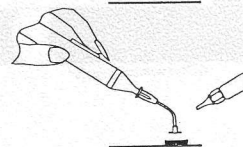
Anwendung von LP 200 und LP 200-S How to use LP 200 and LP 200-S



Länglichen Knopf drücken und auf SMD plazieren.
Press trigger and place over SMD.

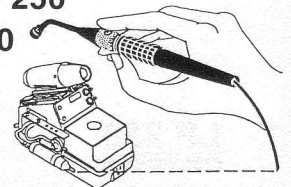


Loslassen des Knopfes und SMD halten.
Release trigger and lift SMD.



Länglichen Knopf drücken, wenn SMD plaziert ist.
Depress trigger to release SMD.

Aufnahmenadeln für LP 250 Lifting needle for LP 250



	LN 275	Aufnahmenadel mit Überwurfmutter HC 273 lifting needle with retaining nut HC 273
	LN 276	Aufnahmenadel mit Überwurfmutter HC 273 lifting needle with retaining nut HC 273
Standard bei LP 250: LN 276 und SP 250 Standard for LP 200: LN 276 and SP 250		

X-ON Electronics

Largest Supplier of Electrical and Electronic Components

Click to view similar products for [edsyn manufacturer](#):

Other Similar products are found below :

[LN 261](#) [LN270](#) [WP 812](#) [SLT017](#) [PUK 10 ALL](#) [SLT01](#) [ST706](#) [MA10LS](#) [MA 1070](#) [OS130](#) [SU8500-S5](#) [AN122](#) [FXM5002](#) [FXS5008](#)
[ET110](#) [MA10](#) [SAC5250](#) [CB138](#) [SP 375 B](#) [LS363](#) [OL111](#) [HS307](#) [SAC1250-3](#) [FL 19 222](#) [FL911](#) [SS8500](#) [SA8250](#) [SP 625 B](#) [RB641](#)
[HS106BC](#) [HS106BC-5](#) [SA1250](#) [PT109](#) [SAC5250-3](#) [SC8250](#) [SP 250 B](#) [SP 500](#) [LP 20 PIXTER](#) [SC1250](#) [SW021/2,0/30](#) [LN 260 B](#) [LT392LF](#)
[LT394](#) [ALM 2010](#) [FL33B](#) [SU1500](#) [LN 250 B](#) [SP 250](#) [LP200](#) [SW2.5/15](#)