

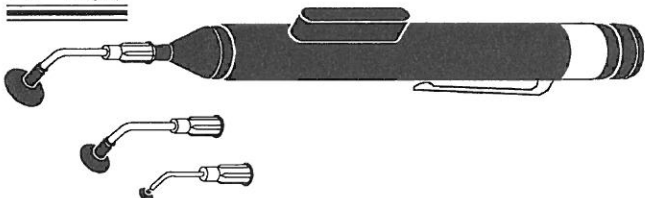
Vakuum Pick-up's LP der Familie SOLDAVAC - die kostengünstige Alternative empfindliche Bauteile kinderleicht zu plazieren!

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

EDSYN bietet nun 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 wieder einzulötender 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 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.

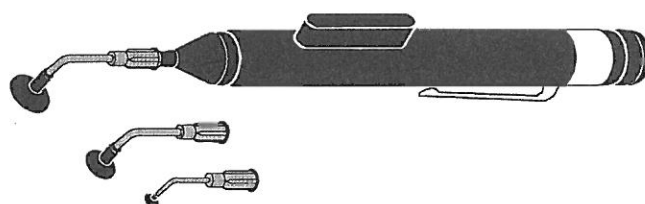
LP 200



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.

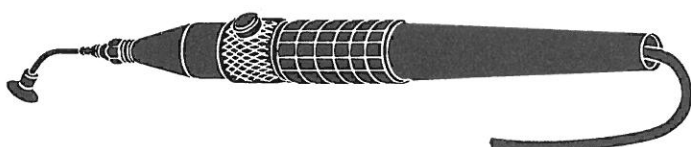
LP 200 - S



Die LP 200-S ist im Vergleich zur LP 200 unsere anti-reflektierende Ausführung. Das Gerät ist mit 3 verschiedenen Aufnahmenadeln und 3 verschiedenen großen Saugnapfen ausgestattet, die sowohl alle antistatisch als auch "matt schwarz" ausgeführt sind, um Reflektionen von starkem Licht unter einem Mikroskop oder einem Vergrößerungsglas zu reduzieren.

The LP 200-S is our stealth version of the LP 200. The tool comes with three lifting needles and three vacuum cups assembly that is all static safe as well as being black to reduce reflection when using under magnifiers.

LP 250



Unsere neue Vakuumpipette LP 250 wird bei unserer Heißblutstation 1036DXB-230 optional mitgeliefert. Das Gerät kann jedoch auch an die Heißblutstation 1036-24 mit integrierter Pumpe oder an eine andere Vakuumquelle angeschlossen werden.

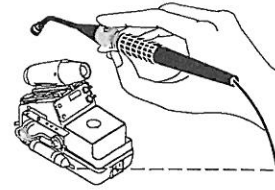
The LP 250 is the vacuum tool that comes optional with our 1036DXB-230. It can also be added to our 1036-24 with integrated pump or any other vacuum source.

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

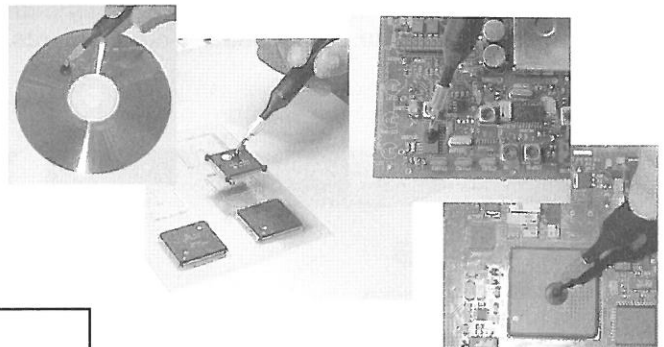
	SP 125	3 mm	nur für Aufnahmenadel: for lifting needle: LN 250, LN 251, LN 250S, LN 251S
	SP 250	6 mm	für Aufnahmenadeln: for lifting needle: LN 260 / 261 / S, LN 270 / 271 / S
	SP 375	9 mm	für Aufnahmenadeln: for lifting needle: LN 260 / 261 / S, LN 270 / 271 / S
	SP 500	12 mm	nur für Aufnahmenadel: for lifting needle: LN 270, LN 271, LN 270S, LN 271S
	SP 625	16 mm	nur für Aufnahmenadel: for lifting needle: LN 270, LN 271, LN 270S, LN 271S
	SP 750	19 mm	nur für Aufnahmenadel: for lifting needle: LN 270, LN 271, LN 270S, LN 271S

Standard bei LP 200 und LP200S: SP 125, SP 250 und SP 375
Standard for LP 200 and LP200S: SP 125, SP 250 and SP 375

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 250: LN 276 and SP 250		



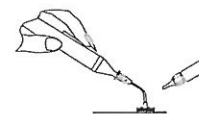
Aufnahmenadeln für LP 200 und LP 200 S Lifting needle for LP 200 and LP 200 S

	Aufnahme- nadel für LP 200	Aufnahme- nadel für LP 200 S	Beschreibung
	LN 250	LN 250 S	Aufnahmenadel mit SP 125 lifting needle with SP 125
	LN 251	LN 251 S	Aufnahmenadel mit SP 125 lifting needle with SP 125
	LN 260	LN 260 S	Aufnahmenadel mit SP 250 lifting needle with SP 250
	LN 261	LN 261 S	Aufnahmenadel mit SP 250 lifting needle with SP 250
	LN 270	LN 270 S	Aufnahmenadel mit SP 375 lifting needle with SP 375
	LN 271	LN 271 S	Aufnahmenadel mit SP 375 lifting needle with SP 375

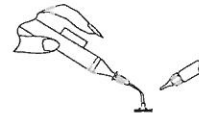
Standard bei / for LP 200: LN 250, LN 260 und / and LN 270
Standard bei / for LP 200 S: LN 250 S, LN 260 S und / and LN 270 S

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.



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](#) [SW021/2,0/30](#) [PUK 10 ALL](#) [SLT01](#) [ST706](#) [MA10LS](#) [MA 1070](#) [OS130](#) [SU8500-S5](#) [SS 350 G CHALLENGER](#) [AN122](#)
[FXM5002](#) [SR670](#) [ZD12](#) [FXS5008](#) [ET110](#) [MA10](#) [SAC5250](#) [CB138](#) [SP 375 B](#) [LS363](#) [OL111](#) [AS196](#) [CS468-1](#) [HS307](#) [LT382LF](#) [FL911](#)
[SAC1250-3](#) [SA8250](#) [WL675](#) [FL 19 222](#) [SS8500](#) [SP 625 B](#) [RB641](#) [HS106BC](#) [HS106BC-5](#) [SA1250](#) [PT109](#) [SAC5250-3](#) [SC8250](#) [SP 250 B](#)
[SP 500](#) [LP 20 PIXTER](#) [SC1250](#) [LN 260 B](#) [LT392LF](#) [LT394](#) [SW2.5/15](#) [ALM 2010](#)