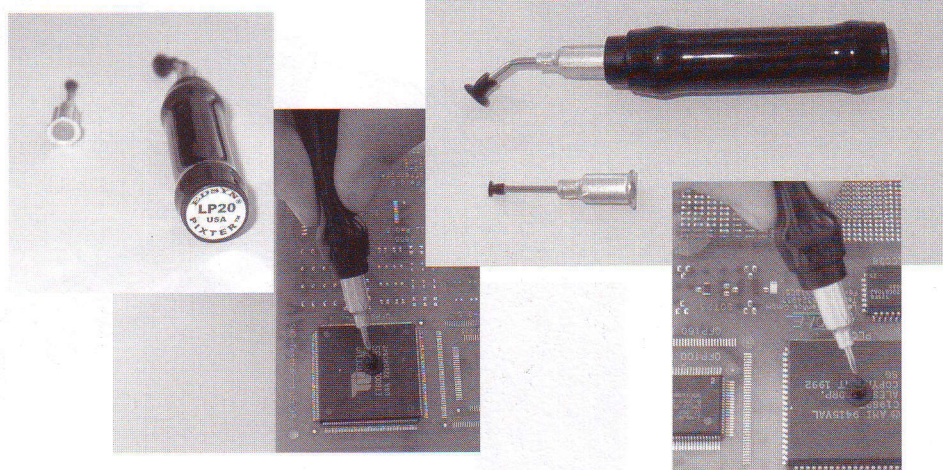




Vakuum Pick-up LP 20 E PIXTER™ der Familie SOLDAVAC - die kostengünstige, handliche Alternative empfindliche Bauteile zu plazieren

Need a PICK-UP? EDSYN has a new one for
you!

antistatisch
low static



Neben den allseits bekannten PENVAC bietet EDSYN nun den kleinen Bruder als Alternative an. Durch sein Preis-Leistungsverhältnis kann die LP 20 E PIXTER™ Vakuum-Pinzette problemlos überall eingesetzt werden, besonders an engen Stellen.

Antistatische Ausführung? Selbstverständlich!
Gerade die empfindlichen Bauteile sollten nur so bearbeitet werden.

Obwohl die Vakuumpinzette LP 20 E PIXTER™ so klein ist, kann sie problemlos bis zu 500 gr. anheben und plazieren.

Die große Auswahl an optionellen Saugnadeln und Saugnäpfen ermöglicht einen vielseitigen Einsatz.

Standard: LN260

Saugnäpfe (Option):

Suction cups (option):

	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
	SP750	19 mm	nur für Aufnahmenadel LN 270 und LN 271 for lifting needle LN 270 and LN 271 only

Aside of the everywhere wellknown PENVAC EDSYN introduces the little brother, named LP 20 E PIXTER™.

Through its cost-effectiveness balance you can use the vacuum tweezer LP 20 E PIXTER™ nearly everywhere, especially at narrow spaces.

Low static? Of course!
Just the new components are very difficult.

Even though it's small, the LP 20 E will still lift up to 500 gr.

The large variety of optional suction cups and needles allows a wide range of different working areas.

Standard: LN260

Aufnahmenadeln (Option):

Possible lifting needles (option):

	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

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](#)