


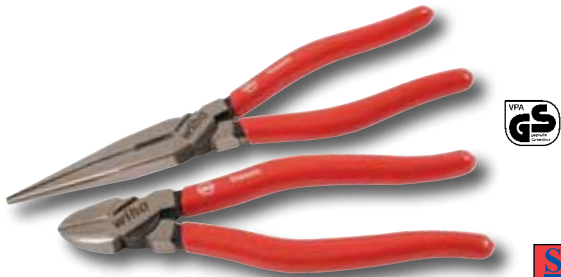
**Wiha Soft Grip Pliers & Cutters**




**32698 3 Piece Pliers & Cutters Set**  
Drop-forged from special tool steel, individually high frequency induction hardened. Precision formed. Soft vinyl grips, oil & solvent resistant.

**Item# 32698** Set Includes:  lbs. 1.39

32606 - Combination Pliers	32642 - Diagonal Cutters
32618 - Long Nose Pliers	



**32648 2 Piece Pliers & Cutters Set**  
Drop-forged from special tool steel, individually high frequency induction hardened. Precision formed. Soft vinyl grips, oil & solvent resistant.

**Item# 32648** Set Includes:  lbs. .78

32621 - Long Nose Pliers With Cutters - 8.0"
32642 - Diagonal Cutters - 6.3"



#32610

#32611



**32610 Multipurpose Electrician's Heavy Duty Shears**  
High alloy carbon steel, hardened, burnished surface. Sturdy model, straight, very robust, micro-toothed cutting.

Item No.	mm	Inch	Pkg.	lbs.
32610	145	5.75	1	.05

**32611 SoftGrip Electrician's & Craftsman Shears**

Item No.	mm	Inch	Pkg.	lbs.
32611	145	5.75	1	.05

**Wiha Soft Grip Nippers**



**326 High Leverage End Cutting Nippers DIN ISO 5749** Low wear lap joint, riveted and able to withstand high levels of load. Low force action, clean cutting. Long life cutting edges are achieved through additional induction hardening to approx. 60 HRC. Special C70 tool steel forgings hardened and tempered. Soft vinyl grips are oil & solvent resistant.

Item No.	mm	Inch	Cutting Capacity Copper AWG	Pkg.	lbs.
32657	160	6.3	#6	1	.41
32658	180	7.0	#6	1	.61
32659	200	8.0	#6	1	.75



**326 Carpenter's End Nippers DIN ISO 9243**  
High cutting performance and reduced effort achieved through the precise formation of the cutting blade after assembly. Long life cutting edges achieved by additional induction hardening. Special C70 tool steel, hardened and tempered. Soft vinyl grips are oil & solvent resistant.

Item No.	mm	Inch	Pkg.	lbs.
32671	180	7.0	1	.62
32672	200	8.0	1	.86



**326 Mason Nippers DIN ISO 9243**  
High cutting performance and reduced effort achieved through the precise formation of the cutting blade after assembly. Long life induction hardened cutting edges. Special C70 tool steel, hardened & tempered. Soft vinyl Grips are oil & solvent resistant.

Item No.	mm	Inch	Cutting Capacity Hard Wire AWG	Pkg.	lbs.
32674	220	8.75	#12	1	.76
32676	250	10.0	#12	1	.98
32678	280	11.0	#12	1	1.00
32680	300	12.0	#12	1	1.06



Компания «ЭлектроПласт» предлагает заключение долгосрочных отношений при поставках импортных электронных компонентов на взаимовыгодных условиях!

Наши преимущества:

- Оперативные поставки широкого спектра электронных компонентов отечественного и импортного производства напрямую от производителей и с крупнейших мировых складов;
- Поставка более 17-ти миллионов наименований электронных компонентов;
- Поставка сложных, дефицитных, либо снятых с производства позиций;
- Оперативные сроки поставки под заказ (от 5 рабочих дней);
- Экспресс доставка в любую точку России;
- Техническая поддержка проекта, помощь в подборе аналогов, поставка прототипов;
- Система менеджмента качества сертифицирована по Международному стандарту ISO 9001;
- Лицензия ФСБ на осуществление работ с использованием сведений, составляющих государственную тайну;
- Поставка специализированных компонентов (Xilinx, Altera, Analog Devices, Intersil, Interpoint, Microsemi, Aeroflex, Peregrine, Syfer, Eurofarad, Texas Instrument, Miteq, Cobham, E2V, MA-COM, Hittite, Mini-Circuits, General Dynamics и др.);

Помимо этого, одним из направлений компании «ЭлектроПласт» является направление «Источники питания». Мы предлагаем Вам помощь Конструкторского отдела:

- Подбор оптимального решения, техническое обоснование при выборе компонента;
- Подбор аналогов;
- Консультации по применению компонента;
- Поставка образцов и прототипов;
- Техническая поддержка проекта;
- Защита от снятия компонента с производства.



#### Как с нами связаться

**Телефон:** 8 (812) 309 58 32 (многоканальный)

**Факс:** 8 (812) 320-02-42

**Электронная почта:** [org@eplast1.ru](mailto:org@eplast1.ru)

**Адрес:** 198099, г. Санкт-Петербург, ул. Калинина, дом 2, корпус 4, литера А.