

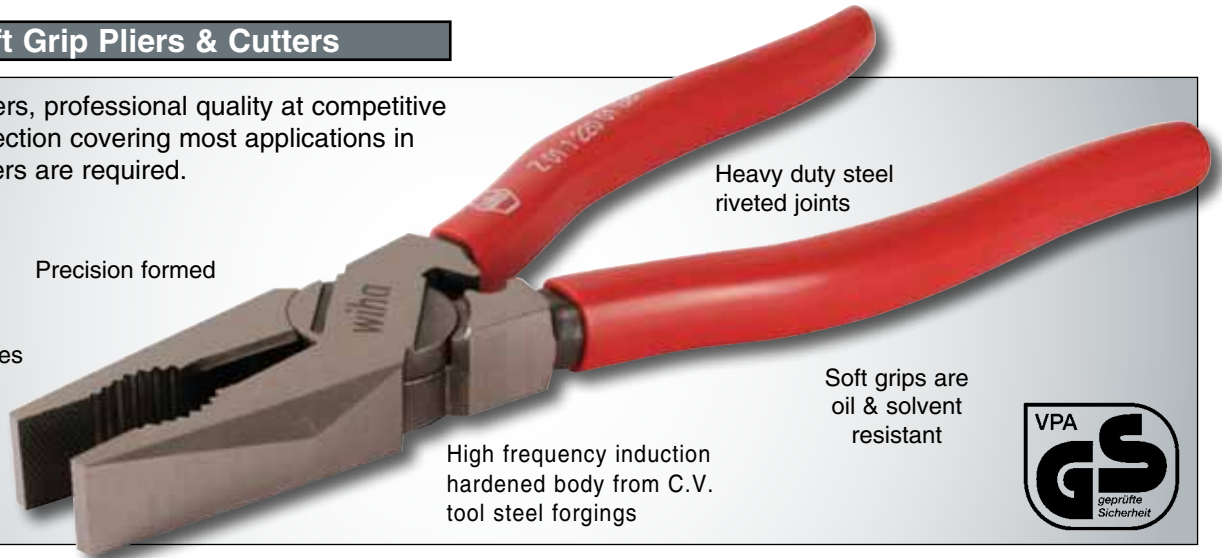
Wiha Soft Grip Pliers & Cutters

Wiha Pliers & Cutters, professional quality at competitive prices. A wide selection covering most applications in which pliers & cutters are required.

Precision formed

64HRC
Cutting Edges

Jaws and
cutters induction
hardened



Heavy duty steel
riveted joints

High frequency induction
hardened body from C.V.
tool steel forgings

Soft grips are
oil & solvent
resistant



Lineman's Pliers With Crimpers

5-in-1 Lineman's Pliers



With Lower Crimping Jaw



32616 Lineman's Pliers "5-in-1" Professional Design

Deep cut radius conduit jaws for non-slip gripping. Extra long induction hardened precision matched 64HRC cutting edges. Lower crimping jaw accepts most standard non-insulated electrical connectors. Large head with square anvil surface on each side. Made from premium C70 tool steel forgings. Vinyl coated cushion grips for best user comfort.

Item	↔	↔	Cutting Capacity	☐	↕
No.	mm	Inch	Copper AWG	Pkg.	lbs.
32616	225	9.0	#4	1	.88

Combination Pliers With Cutters



326 Combination Pliers With Cutters DIN ISO 5746

Extra long cutting edge for flat and round cables. Serrated jaws. Cutting edges additionally induction hardened to approx. 64HRC. C70 Special tool steel. For gripping and holding as well as cutting soft and hard wires and cables. Soft vinyl grips, oil & solvent resistant.

Item	↔	↔	Cutting Capacity	☐	↕
No.	mm	Inch	Copper AWG	Pkg.	lbs.
32603	160	6.3	#10	1	.41
32606	180	7.0	#9	1	.50
32609	200	8.0	#8	1	.63

High Leverage Combination Pliers



326 High Leverage Heavy Duty Combination Pliers DIN ISO 5746

Extra long cutting edge for flat and round cables. Serrated jaws. Cutting edges additionally induction hardened to approx. 64HRC. C70 Special tool steel forgings. Use For gripping, pulling & holding as well as cutting soft, hard & piano wires and cables. Soft vinyl grips are oil & solvent resistant.

Item	↔	↔	Cutting Capacity	☐	↕
No.	mm	Inch	Copper AWG	Pkg.	lbs.
32612	200	8.0	#4	1	.61
32615	225	9.0	#4	1	.78

Long Nose Pliers With Cutters



326 Long Nose Pliers With Cutters DIN ISO 5745

Long nose pliers. Extra long cutters for flat and round cables. Serrated Jaws. Cutting edges additionally induction hardened to approx. 64HRC. Special C70 tool steel forgings. Soft vinyl grips are oil & solvent resistant.

Item	↔	↔	Cutting Capacity	☐	↕
No.	mm	Inch	Copper AWG	Pkg.	lbs.
32618	160	6.3	#10	1	.28
32621	200	8.0	#8	1	.86



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

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