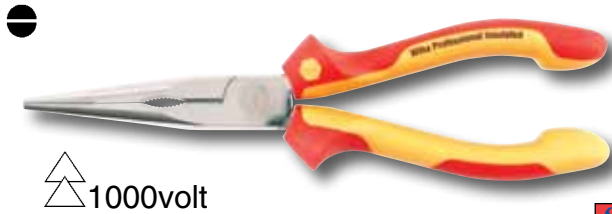


Insulated Long Nose Pliers



SHOP

328 Long Nose Pliers With Cutters. Insulation According to VDE 0682/part 201, EN/IEC 60900, ASTM F-1505-01, NFPA70E & CSA, Δ up to 1000 Volt. Individually Tested. Drop-forged from C70 special tool steel, cutters additionally induction hardened to approx. 64HRC, chrome-nickel plated, mirror-polished, ergonomic comfort grip with slip guard, half-round jaws, serrated gripping surface.

Item	↔	↔	Cutting Capacity		☐	↕
No.	mm	Inch	Copper AWG	Pkg.	lbs.	
32806	160	6.3	#10	1	.32	
32808	200	8.0	#8	1	.42	

Insulated Bent Nose Pliers

Angled 40°



SHOP

328 Bent Nose Pliers With Cutters. Insulation According to VDE 0682/part 201, EN/IEC 60900, ASTM F-1505-01, NFPA70E and CSA, Δ up to 1000 Volt. Individually Tested.

Drop-forged from C70 special tool steel, cutters additionally induction hardened to approx. 64HRC, chrome-nickel plated, mirror-polished. Ergonomic comfort grip with slip guard. Half-round jaws, serrated gripping surface, nose bent 40°.

Item	↔	↔	Cutting Capacity		☐	↕
No.	mm	Inch	Copper AWG	Pkg.	lbs.	
32804	200	8.0	#8	1	.43	
32807	160	6.3	#10	1	.32	

Round Nose Pliers



SHOP

32870 Round Nose Pliers. Insulation According to VDE 0682/part 201, EN/IEC 60900, ASTM F-1505-01, NFPA70E and CSA, Δ up to 1000 Volt. Individually Tested. Drop-forged from C70 special tool steel, individually induction hardened, chrome and nickel plated, mirror-polished. Ergonomic comfort grip with slip guard. Serrated jaws.

Item	↔	↔	☐	↕
No.	mm	Inch	Pkg.	lbs.
32870	160	6.3	1	.34

Insulated Long Flat Nose Pliers



SHOP

32810 Long Flat Nose Pliers. Insulation According to VDE 0682/part 201, EN/IEC 60900, ASTM F-1505-01, NFPA70E and CSA, Δ up to 1000 Volt. Individually Tested. DIN ISO 5745 Extra long head. Serrated Jaws are induction hardened. Special C70 tool steel forgings, Chrome finish. Two component Soft Grip handles. Use for Gripping and right-angle bending of wires and sheet metal parts.

Item	↔	↔	☐	↕
No.	mm	Inch	Pkg.	lbs.
32810	160	6.3	1	.39

Wiha Insulated Ratcheting Cable Cutters



Insulation: VDE, EN/IEC, ASTM, NFPA70E, CSA & OSHA
Tested to 10,000 volts with 1000 volts safety rating



Δ 1000Volt

SHOP



Insulation: VDE, EN/IEC, ASTM, NFPA70E and CSA, 1000 Volt. Individually Tested.

SHOP

11980 Insulated ACSR Ratcheting Cable Cutter

Replaceable tool steel cutting blades are securely mounted for accurate cutting. Handles lock in closed position for easier storage. High leverage ratchet mechanism for best cutting performance.

Item	OAL	OAL	up to	Inch	↕	☐
No.	mm	Inch	MCM	Dia.	Capacity	lbs. pkg.
11980	353	13.9	477	1.25"	32ml	3.42 1

119 High Voltage Double-Insulated Ratcheting Cable Cutters

High leverage ratchet cable cutter with shear type blades cuts stranded and flexible copper and aluminum cable. Not for use on steel. Features built in safety release in all cutting positions, and high-visibility comfort grip handles.

Item	OAL	OAL	up to	Inch	↕	☐
No.	mm	Inch	MCM	Dia.	Capacity	lbs. pkg.
11960	250	10.0"	500	1.25"	32ml	1.58 1
11975	280	11.0"	750	2.0"	52ml	2.02 1



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.