

Wiha Soft Grip Pliers & Cutters

Diagonal Cutters



326 Diagonal Cutters DIN ISO 5749

Low wear lap joint, riveted and able to withstand high levels of load. Low force cutting action, clean cutting. Long life edge is achieved through additional induction hardening to approx. 64HRC. Special C70 tool steel hardened and tempered. For soft & medium hard wire. Soft vinyl grips.

Item No.	mm	Inch	Cutting Capacity Copper AWG	Pkg.	lbs.
32638	140	5.5	#6	1	.33
32642	160	6.3	#6	1	.49
32639	180	7.0	#6	1	.54

High Leverage Cutters



326 High Leverage Cutters DIN ISO 5749

Semi-circular. Low wear lap joint, riveted and able to withstand high levels of load. Low force action, clean cutting. Long life is achieved through additional induction hardening of cutting edge to 64HRC. C70 special tool steel hardened and tempered. Soft vinyl grips.

Item No.	mm	Inch	Cutting Capacity Copper AWG	Pkg.	lbs.
32646	160	6.3	#6	1	.42
32649	180	7.0	#5	1	.50
32652	200	8.0	#4	1	.63

Cable Cutters



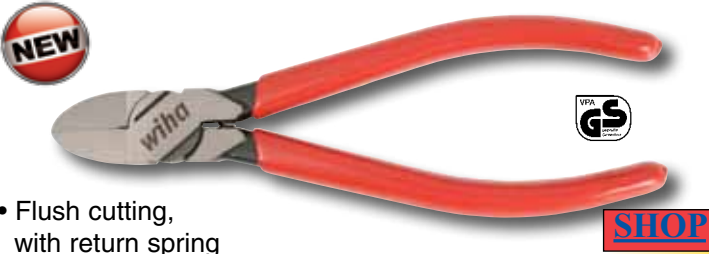
64HRC cutting edges

326 Cable Cutters

Light, energy-saving & clean cutting with specially ground precision cutting edges. Long life is achieved through additional induction hardening of cutting edge to 64HRC. C70 special tool steel hardened and tempered. Soft vinyl grips. For cutting of copper & aluminum cables without crushing, also suitable for stripping. Not for steel cable, wires and copper conductors with hard coatings.

Item No.	mm	Inch	Cutting Capacity Copper/Aluminum	Pkg.	lbs.
32600	160	6.3	16mm	1	.34
32602	200	7.9	20mm	1	.62

Flush Cutting Diagonal Cutters



- Flush cutting, with return spring

326 Flush Cutting Diagonal Cutters With Return Spring For Cutting Plastic DIN ISO 5749

Low wear lap joint, riveted and able to withstand high levels of load. Lightweight action, clean cutting. Long life edge is achieved through additional induction hardening to approx. 64HRC. Special C70 tool steel hardened and tempered. For cutting plastic tie wraps & injection mold components. Soft vinyl grips.

Item No.	mm	Inch	Pkg.	lbs.
32607	127	5.0	1	.14
32614	160	6.3	1	.36

Soft Grip Crimping Pliers



326 Crimping Pliers DIN ISO 5743

Semi-circular profiles for secure connection between end sleeve and conductor. Long life is achieved through additional induction hardening to 64HRC. C70 special tool steel hardened & tempered. Soft vinyl grips.

Item No.	mm	Inch	mm ²	AWG	Pkg.	lbs.
32604	145	5.75	0.25-2.5	14-32	1	.29
32605	180	7.0	0.25-16	6-32	1	.57



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.