

**Wiha Industrial SoftGrip Pliers & Cutters**

**Industrial SoftGrip Diagonal Cutters**



**309 Industrial Diagonal Cutters DIN ISO 5749**  
 Low wear lap joint, riveted and able to withstand high levels of load. Low force action, clean cutting. Long life cutting edge is achieved with additional induction hardening to approx. 64HRC. Special C70 tool steel forgings hardened and tempered. For soft & medium hard wire.

Item No.	mm	Inch	Cutting Capacity Copper AWG	Pkg.	lbs.
30923	140	5.5	#6	1	.45
30925	160	6.3	#6	1	.57
30927	180	7.0	#6	1	.69

**Industrial SoftGrip H. Leverage Diag. Cutters**



**309 Industrial High Leverage Diagonal 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 cutting edges are achieved through additional induction hardening to approx. 64HRC. C60 special C70 tool steel hardened and tempered.

Item No.	mm	Inch	Cutting Capacity Copper AWG	Pkg.	lbs.
30929	160	6.3	#6	1	.57
30931	180	7.0	#5	1	.68
30933	200	8.0	#4	1	.89

**Industrial SoftGrip Heavy Duty End Nippers**



**30939 Industrial Heavy Duty End Cutting Nippers**  
 Induction hardened cutting edges. Special tool steel. Two component SoftGrip handle. Gripping and right-angled bending of wires and sheet metal parts. Two component SoftGrip handle.

Item No.	mm	Inch	Pkg.	lbs.
30939	200	8.0	1	.54

**Industrial SoftGrip Standard Adj. Pliers**



**30937 Industrial Adjustable Pliers DIN ISO 8976**  
 10 opening settings provides optimal adjustment to objects being gripped. Long life achieved through additional induction hardening of jaws to approx. 64HRC. Chrome-vanadium tool steel forgings, hardened and tempered. Two component SoftGrip ergonomic handle. Black finish.

Item No.	mm	Inch	Capacities		Pkg.	lbs.
			Round	Hex		
30937	250	10.0	1 3/4"	2"	1	.94

**Industrial SoftGrip Push Button Adj. Pliers**



**30943 Industrial Slide Lock Adjustable Pliers - Box Joint - With Push Button Setting. DIN ISO 8976** Extra narrow head for working small spaces. Rapid and simple push button setting and locking. Long life achieved through additional induction hardening of jaws to approx. 64HRC. Finger jam protection for safe operation at all settings. CVM tool steel forgings, hardened and tempered. SoftGrip handles.

Item No.	mm	Inch	Capacities		Pkg.	lbs.
			Round	Hex		
30943	250	10.0	1 3/4"	2"	1	.95



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.