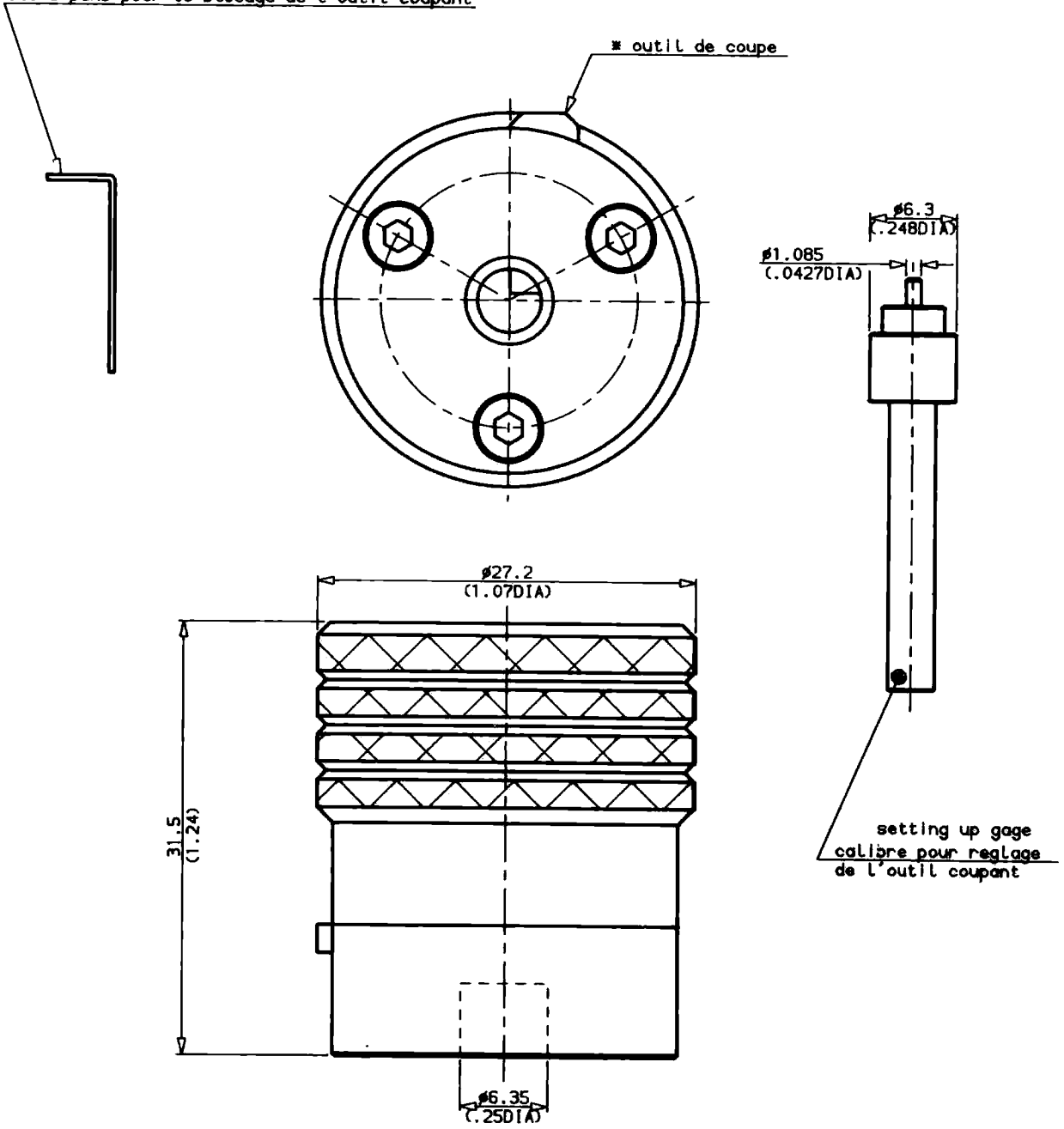


OUTIL DE DENUDAGE

SERIE , outillage

cle 6 pans pour le blocage de l'outil coupant.

\* outil de coupe



L'outil de dénudage R282.053.100 s'utilise avec l'outil de serrage R282.059.100  
 Use the stripping tool R282.053.100 and the tightening tool R282.059.100 together

- \*Lame de rechange: R282.055
- \*spare blade: R282.055

IND	No MODIF	OBJET	VISA	DATE
9448	BE	Mise a jour R282 255 - R282 055	VIGNARD	28-11-94

Creation Date 09-Nov-90  
 Mise a jour Date 28-11-94

Ces renseignements sont  
 donnees a titre indicatif. Dans  
 le but constant d'ameliorer  
 nos produits, nous nous reser-  
 vons le droit d'apporter toutes  
 modifications jugees utiles.



101, Rue Ph. Hoffmann - Z.I. Ouest  
 93116 ROSSNY/S/BOIS Cedex (France)  
 Tel. : (1) 48 54 80 40  
 Fax : (1) 48 54 83 83  
 Telex: Radia A 220673 F



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.