

CARACTERÍSTICAS

- Hojas pelacables laminadas de acero al carbono de precisión
- Diseño de sujeción de pistola compacto para mayor control y una acción de pelado suave
- Tope de cable deslizante ajustable para preajustar longitudes de pelado de EXACT
- Alicates de corte apantallados para mayor seguridad

Pelacables RS PRO, 0,08mm → 2,5mm mm

RS Código RS: 382-2847



Los productos con aprobación profesional RS le proporcionan piezas de calidad profesional en todas las categorías de productos. Nuestra gama de productos ha sido probada por ingenieros y proporciona una calidad comparable a las marcas líderes sin pagar un precio superior.

Descripción del

RS PRO presenta este pelacables de ajuste automático y profesional para usar con cables redondos, ovalados y planos. Con un tope deslizante ajustable para controlar la longitud del aislamiento pelado, solo es necesario apretar el mango para eliminar el aislamiento del cable con un movimiento rápido y suave.

- [382-2847](#) es un pelacables completamente automático con un rango de pelado de 0,08 a 2,5mm mm
- [243-257](#) es un pelacables completamente automático con un rango de pelado de 0,2 a 6mm mm
- [384-7385](#) es un pelacables completamente automático con un rango de pelado de 6 a 16mm mm
- [382-2853](#) es una mordaza de recambio para el pelacables completamente automático con un rango de pelado de 0,08 a 2,5mm mm
- [243-263](#) es una mordaza de recambio para el pelacables completamente automático con un rango de pelado de 0,2 a 6mm mm

Especificaciones

Tipo de cable	Cable y cables redondos, ovalados y planos
Gama de pelado	0,08 a 2,5mm
Tamaño mínimo	0,08mm
Tamaño máximo	2,5mm
Material	Fabricados con polímeros de alta calidad y acero al carbono para mayor durabilidad y larga vida útil de la herramienta
Acabado	Dispone de hojas de pelado laminadas de acero al carbono de precisión, diseño de sujeción de pistola compacta para mayor control y una acción de pelado suave
Aplicaciones	Los pelacables los utilizan principalmente electricistas o mecánicos, pero Se encuentran igualmente en casa en cualquier caja de herramientas de bricolaje

Aprobaciones

Cumplimiento/certificación	ANSI/ESD S20.20:2014 Y BS EN 61340-5-1:2007
Certificado VDE	No

