

## Alicates de crimpado PEW 8.286

PEW 8.186 Alicates de engarzado para prensar manguitos terminales aislados con prensado hexagonal, fabricados en Alemania, rápidos y fiables



### Beneficios

Mangos ergonómicos y que requieren poca fuerza  
Ajuste automático al tamaño de cable requerido  
Calidad acorde a DIN gracias al bloqueo integrado (con mecanismo de liberación automático)  
La alimentación uniforme del troquel de crimpado garantiza un perfil de crimpado preciso

### Ámbito de uso

Para crimpar punteras y terminales aislados y sin aislar  
Puede utilizarse hasta un terminal de 20mm (para terminales de más de 12 mm se necesitan al menos dos operaciones de crimpado)

### Características de producto

Hecho de acero de herramienta cromado

### Aviso

Punteras de hasta 12 mm sólo necesitan una operación, punteras más largas (hasta 20mm) necesitan al menos 2 operaciones de prensado

### Datos técnicos

Clasificación ETIM 5:

ETIM 5.0 Class-ID: EC000168

Descripción de clase ETIM 5.0:herramienta para terminales crimpados para cable, punteras y conexiones de pantalla

Clasificación ETIM 6:

ETIM 6.0 Class-ID: EC000168

ETIM 6.0 Class-Description: herramienta de crimpado extremo de cable/conector, manguitos terminales, conector apantallado

### Nota

Las fotografías e imágenes no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles de los respectivos productos.  
Precios netos sin IVA ni recargos. Venta a clientes profesionales.

**Alicates de crimpado PEW 8.286**

Referencia	Denominación	Sección mm <sup>2</sup>	Perfil de crimpado	Peso kg	Longitud (mm)	Unidad / unid. embalaje
61813737	PEW 8.286	0.08 - 16.0	hexágono	0,38	180	1

Última actualización (29.04.2024)

©2024 Lapp Group - Reservado el derecho a realizar cambios técnicos

Product Management <http://lappespana.lappgroup.com>

Puede encontrar los datos técnicos actualizados en la ficha técnica correspondiente.

PN 0456 / 02\_03.16