

Alicates de crimpado PVX 1300 alimentados por batería

PVX 1300: alicates de crimpado alimentados por batería para extremos de cables

Info

NUEVO: técnica de prensado DUAL de dos fases (primero prensado hexagonal y después prensado de mandril adicional)



Beneficios

- Control de fuerza de prensado mediante supervisión de presión
- Señal sonora y luz intermitente en caso de no alcanzar la presión correcta
- Pantalla con información sobre la herramienta y el intervalo de mantenimiento
- Manejo con una sola mano para trabajar fácilmente
- Avance rápido para prensado eficiente

Ámbito de uso

Herramienta alimentada por batería para prensar conexiones de cobre de los tipos KRF/KRT 10-400 mm²
Los mismos accesorios que para los alicates V1311-A

Características de producto

Cargas de crimpado: 60-120 en función del tamaño y la temperatura
Tipo de acumulador: Makita 5 Ah
Tiempo de carga: 40 min

Entrega

Se suministra con maletín de poliamida robusto, cargador de batería y manual de instrucciones
Las matrices de prensado y los troqueles deben solicitarse por separado

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

Aviso:

Perfil de crimpado: DUAL (hexagonal + mandril) o hexagonal
Fuerza de prensado: 124 kN (13 t)

Alicates de crimpado PVX 1300 alimentados por batería**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 PVX 1300 alimentados por batería

Referencia	Denominación
61813872	Herramienta de crimpado PVX 1300

Última actualización (29.04.2024)

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

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

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

PN 0456 / 02_03.16