

# PELADORA CABLE 20V 6 AWG a 750 MCM CU & 900 MCM AL DCE151TD1 DEWALT



## Galleria



## Descripción

- El pelador de cables sin escobillas 20V MAX\* XR® pela cables eléctricos de manera limpia y consistente sin un cuchillo expuesto. Pela rápidamente cables de cobre y aluminio de 6 AWG a 750 MCM CU y 900 MCM AL. Se incluyen bujes de liberación rápida y un cuadro de referencia para cubrir el rango de diámetros de cable. Deje la cuchilla y aumente la productividad con esta solución innovadora para pelar cables de gran diámetro.

## CARACTERISTICAS

- El medidor de profundidad pela constantemente el cable hasta 4 pulg.
- Pele #6 - Cable de Cu/Al de 750 MCM
- Los bujes de liberación rápida incluidos le permiten cambiar rápidamente los bujes para cada tamaño de cable
- Gatillo de velocidad variable con reversa para control de velocidad
- La luz LED integrada ajustable ayuda a proporcionar iluminación en situaciones oscuras o con poca luz
- La caja del kit viene con almacenamiento conveniente para herramientas, bujes, batería y cargador
- El sistema E-Clutch™ ayuda al usuario a mantener el control de la herramienta si se atasca.
- Con el casquillo adecuado, el pelacables funciona tanto en cables de cobre como de aluminio (THHN/XHHW), cubriendo un rango de tamaño de 6 AWG a 750 MCM CU y 900 MCM AL

## ESPECIFICACIONES

- Capacidad de aluminio: 5 AWG A 900 MCM
- Tipo de cable: THHN CU, XHHW CU, THHN AL, XHHW AL
- Capacidad de cobre: 6 AWG A 750 MCM
- Profundidad de la tira: 4"
- Luz LED: Si
- Tipo de herramienta eléctrica: Sin cable
- Sistema: 20 V Máx
- Altura: 6,95"
- Longitud: 10,39"
- Peso: 2.4 libras (1.08 Kg)

## INCLUYE

- (1) Pelacables DCE151
- (1) Batería DCB23 2Ah
- (1) Cargador
- (1) Bujes DCE1513-DCE1522
- (1) Caja de equipo

## GARANTIA

- 3 AÑOS DE GARANTÍA CONTRA CUALQUIER FALLA DEBIDO A MATERIALES O MANO DE OBRA DEFECTUOSA. NO INCLUYE: ACCIDENTES, MAL USO, UTILIZACIÓN DE ACCESORIOS INDEBIDOS PARA ESTA HERRAMIENTA, PARTES DESGASTADAS POR USO NORMAL O REPARACIONES POR TALLERES NO AUTORIZADOS POR DEWALT