

## Alicate prensa terminales 149N para 1,5-6,0 mm<sup>2</sup>



Referencia: 149N-62-235  
EAN-13: 4003758149096  
Marca: NWS

- Eficiencia en el trabajo.
- Resistente y duradero.
- Compatible con una amplia gama de terminales.
- Diseño ergonómico.



### Descripción general

Potencia tus proyectos eléctricos con el Alicate Prensa Terminales 149N-62-235 de NWS. Descubre la eficiencia, durabilidad y versatilidad que necesitas para trabajar con seguridad y éxito.

**Eficiencia en tus Proyectos.** Experimenta la eficiencia definitiva en tus proyectos eléctricos con el Alicate Prensa Terminales 149N-62-235 de NWS. ¿Te has sentido frustrado por la lentitud al conectar terminales? Este alicate ha sido diseñado para acelerar tus tareas eléctricas. Con su mecanismo de prensado preciso, reducirás el tiempo de trabajo y aumentarás la productividad. ¡Haz más en menos tiempo!

**Durabilidad que Perdura.** Construido para durar, el Alicate Prensa Terminales 149N-62-235 de NWS es tu compañero de confianza en cada proyecto. No querrás cambiar tu herramienta constantemente, ¿verdad? Este alicate está fabricado con materiales resistentes que soportan el uso intensivo. Olvídate de las preocupaciones por daños o desgaste prematuro. Invierte en calidad que perdurará.

**Versatilidad sin Límites.** Adapta tu alicate a cada necesidad. El Alicate Prensa Terminales 149N-62-235 de NWS es la elección versátil. Cada proyecto eléctrico es único, y este alicate lo entiende. Compatible con una variedad de terminales, desde conectores hasta aislantes, se adapta a tus requerimientos específicos. Simplifica tu caja de herramientas y trabaja con confianza.

### APTO PARA:

Establecer conexiones eléctricas sin soldadura según DIN. Pelar y cortar cables. Procesar manguitos de engarce y conectores enchufables no aislados. Procesar manguitos de engarce aislados y conectores enchufables. Con orificios roscados para cortar tornillos prisioneros de Cu o Ms.

### DATOS TÉCNICOS:

Longitud: 235 mm. Longitud: 9 1/4 pulg. Tipo prensado: Terminales sin soldadura tipo anillo. Área de prensado: 1,5 - 6 mm<sup>2</sup>. Área de prensado: 15 - 10 AWG. Peso: 300 gramos

### Características

Longitud (mm)	235
Apto para	Terminales cilíndricos aislados y sin aislar
Área de prensado (mm <sup>2</sup> )	1,5-6,0
Peso (g)	290

### Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00

### Clasificación

AECOC	· SECTOR FERRETERÍA Y BRICOLAJE / HERRAMIENTAS / HERRAMIENTA MANUAL / ALICATES Y TENAZAS (08040502)
-------	---