

TERMINAL PREAISLADO ROJO RV5.5-6, 15 UNIDADES POR BLÍSTER, IDEAL PARA CONEXIONES ELÉCTRICAS SEGURAS Y EFICIENTES.



Precio: **1,71€**



- conecta de forma segura y eficiente: terminal preaislado rojo rv5.5-6, [15 unidades] por blíster. [ideal para conexiones eléctricas].
- [terminal preaislado rojo] rv5.5-6, [15 unidades] por blíster. [conexiones eléctricas] seguras y [eficientes] (hasta 6 mm²).
- terminal preaislado rojo rv5.5-6, [15 unidades] por blíster. [facilidad de uso]: ****rápido de instalar**** (conexiones eléctricas seguras).
- terminal preaislado rojo rv5.5-6] de [calidad] (15 unidades por blíster), ideal para [conexiones eléctricas seguras] y [eficientes].
- - ****usos recomendados:**** ideal para [conexiones eléctricas seguras] en [circuitos domésticos] (15 unidades por blíster) y proyectos de bricolaje.

Descripción del producto

el terminal preaislado rv5.5-6 de color rojo es una solución esencial para conexiones eléctricas fiables y seguras. diseñados para facilitar la instalación en todo tipo de cableado, estos terminales están preaislados con una funda protectora que garantiza una óptima protección y durabilidad. el paquete contiene 15 unidades, cada una empaquetada cuidadosamente en un blíster que asegura su integridad hasta el momento de su uso. este modelo rv5.5-6 es adecuado para cables con sección de 4.3 mm a 6.0 mm, ofreciendo una excelente conductividad y resistencia a la corrosión gracias a su composición en cobre de calidad. la funda roja no solo facilita la identificación del tamaño y la aplicación del terminal, sino que también actúa como aislante eléctrico para prevenir cortocircuitos y otros riesgos eléctricos. ideal para aplicaciones residenciales, comerciales e industriales, su fácil aplicación permite ahorrar tiempo en instalaciones eléctricas, haciendo de este producto una opción indispensable para electricistas y técnicos en mantenimiento. utilícelo para asegurar conexiones fuertes y duraderas en todo tipo de proyectos eléctricos.

[terminal preaislado rojo rv5.5-6, 15 unidades por blíster, ideal para conexiones eléctricas seguras y eficientes.](#)