

DE TOMA SUPERFICIAL 3X1,5 MM², IDEAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y CONEXIÓN DE DISPOSITIVOS EN ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **10,21€**



- optimiza tu espacio con la [base de toma superficial 3x1,5 mm²]. [ideal para conexiones] en áreas reducidas (fácil instalación).
- [base de toma] superficial 3x1,5 mm², [ideal] para [instalaciones] eléctricas. [conexión] eficiente en [espacios reducidos] (fácil instalación).
- de toma [superficial 3x1,5 mm²], [**sencilla de instalar**] en espacios reducidos y perfecta para conexiones eléctricas. (ideal para dispositivos)
- [base de toma] superficial 3x1,5 mm² para [instalaciones eléctricas] en espacios reducidos. [segura y confiable] (alta calidad de materiales).
- 5. papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [instalaciones eléctricas] en [espacios reducidos] (como oficinas o hogares). permite conectar dispositivos sin complicaciones.

Descripción del producto

presentamos la v tomas+superf+cab. 3x1,5, la solución ideal para tus instalaciones eléctricas. con un diseño moderno y funcional, esta cuenta con 3 tomas que te permiten conectar múltiples dispositivos de manera segura y eficiente. su instalación es rápida y sencilla, lo que la convierte en una opción práctica para cualquier espacio, ya sea en el hogar, la oficina o ambientes comerciales. esta no solo optimiza tu espacio al permitir una mejor distribución de la energía, sino que también aporta un toque de estilo contemporáneo a tu decoración. fabricada con materiales de calidad, asegura durabilidad y un rendimiento confiable, cumpliendo con los estándares de seguridad necesarios para el uso diario. el modelo v tomas+superf+cab. 3x1,5 es perfecto para quienes buscan funcionalidad sin sacrificar el diseño. mejora la organización de tus dispositivos eléctricos y disfruta de la comodidad que brinda tener las conexiones necesarias al alcance de tu mano. descubre la forma más segura y elegante de mantener tus espacios eléctricos bien gestionados.

de toma superficial 3x1,5 mm², ideal para instalaciones eléctricas y conexión de dispositivos en espacios reducidos.