

DE SOPORTE CUADRADA TTL BLANCA, 20-220-05-2; IDEAL PARA INSTALACIONES ELÉCTRICAS Y MONTAJE DE EQUIPOS EN ESPACIOS REDUCIDOS.



Precio: **14,87€**



- optimiza tu espacio con la ****base de soporte cuadrada ttl blanca****. [ideal para instalaciones (20-220-05-2) y [montaje eficiente en lugares reducidos].
- [base de soporte cuadrada ttl] [blanca], [ideal para instalaciones eléctricas] (20-220-05-2). [perfecta] para [montaje en espacios reducidos].
- de soporte cuadrada ttl blanca, [ideal para instalaciones eléctricas] y [montaje en espacios reducidos].
- **resistente y fácil de usar**: solo conecta y listo.
- [base de soporte cuadrada ttl blanca] (20-220-05-2) [ideal para instalaciones eléctricas] y [montaje de equipos] en [espacios reducidos].
- papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: ideal para [instalaciones eléctricas] en [espacios reducidos] (como oficinas y talleres). montaje eficiente.

Descripción del producto

descubre la funcionalidad y elegancia que ofrece la sup cuádruple ttl blanca de diseñada para complementar cualquier entorno residencial o comercial, esta cuádruple está fabricada con materiales de calidad que aseguran durabilidad y resistencia. su acabado blanco la convierte en una opción versátil y estéticamente agradable, fácil de combinar con diversos estilos decorativos. la permite la instalación de cuatro elementos, ya sean interruptores, enchufes o combinaciones de ambos, y su diseño superficial hace que la instalación sea sencilla y rápida. esta versatilidad la hace ideal para proyectos de renovación o para nuevas construcciones que buscan practicidad y una apariencia limpia y minimalista. perfecta para uso en cocinas, salones, oficinas o dormitorios, su diseño cumple con todas las normativas de seguridad europeas, lo que te garantiza un producto seguro y confiable. con la sup cuádruple ttl blanca de no solo obtienes funcionalidad, sino también un toque de modernidad y sofisticación que elevará cualquier espacio.

de soporte cuadrada ttl blanca, 20-220-05-2; ideal para instalaciones eléctricas y montaje de equipos en espacios reducidos.