

MÓVIL 10 A, 4,8 MM, COLOR NEGRO - IDEAL PARA SOPORTAR Y MOVER EQUIPOS ELECTRÓNICOS Y ACCESORIOS.



Precio: **3,07€**



- soporta y mueve equipos fácilmente. [resistente y versátil] (10 a, 4,8 mm, negro) para garantizar seguridad y comodidad en cualquier espacio.
- [base móvil 10 a] [4,8 mm] (negro) - [ideal] para soportar y mover [equipos electrónicos] y [accesorios] con [facilidad] y [seguridad].
- móvil 10 a, 4,8 mm, color negro. [ideal para soportar y mover equipos electrónicos.] [instalación sencilla] y [fácil uso].
- Marca **Prende Luz** y [seguridad garantizada]: [soporta hasta 10 a], [4,8 mm] de grosor, (color negro), perfecto para equipos electrónicos y accesorios.
- papaya papalo tetacaciones o usos recomendados: [ideal para entornos de trabajo] y [oficinas], perfecto para [soportar y mover] equipos electrónicos (10 a, 4,8 mm).

Descripción del producto

la móvil 10 a es una herramienta esencial que combina funcionalidad y diseño en un formato compacto. con un grosor de 4,8 mm, esta es ideal para una amplia variedad de aplicaciones, desde proyectos diy hasta tareas profesionales que requieren un soporte robusto y confiable. su color negro añade un toque elegante y moderno, adaptándose a cualquier entorno de trabajo. diseñada para brindar estabilidad y comodidad, esta móvil garantiza un rendimiento óptimo, permitiendo un fácil desplazamiento y ajuste en su uso. su versatilidad la hace compatible con diversas superficies, lo que permite que se utilice en múltiples contextos. con una capacidad de carga de 10 a, es perfecta para quienes buscan eficiencia y durabilidad en sus herramientas. la móvil 10 a es ligera, lo que facilita su transporte y almacenamiento sin sacrificar su calidad constructiva. perfecta para electricistas, técnicos y cualquier profesional que necesite una confiable para trabajar, su diseño ergonómico optimiza la experiencia de uso. mejora tu espacio de trabajo y haz tus tareas más simples y efectivas con esta móvil imprescindible.

[móvil 10 a, 4,8 mm, color negro - ideal para soportar y mover equipos electrónicos y accesorios.](#)