

LLAVE ESTRELLA PLANA GOLPE 85MM CU-BE: HERRAMIENTA ESENCIAL PARA MECÁNICOS, IDEAL PARA AFLOJAR O AJUSTAR TUERCAS Y TORNILLOS EN ESPACIOS REDUCIDOS. ALTA DURABILIDAD Y PRECISIÓN.



Precio: **1.244,57€**



- Llave estrella plana golpe de 85mm CU-BE: herramienta para mecánicos, su diseño compacto permite trabajar en espacios reducidos, brindando durabilidad y precisión en cada uso.
- Llave estrella plana golpe de 85mm Cu-Be: herramienta robusta que ofrece alta precisión, ideal para trabajos en espacios reducidos. Perfecta para mecánicos que requieren eficacia y durabilidad.
- Llave estrella plana de 85mm cu-be, perfecta para mecánicos. Su diseño compacto permite trabajar en espacios reducidos, asegurando alta durabilidad y precisión en cada uso.
- Llave estrella plana de 85mm CU-BE, perfecta para trabajar en espacios reducidos. Su alta durabilidad la convierte en la herramienta ideal para mecánicos exigentes.
- Llave estrella plana golpe de 85 mm CU-BE: Su diseño compacto permite trabajar en espacios reducidos, facilitando el ajuste de tuercas con alta precisión y durabilidad.

Otras características

Descripción del producto

La Llave Estrella Plana Golpe 85mm CU-BE es la herramienta perfecta para los mecánicos que buscan eficacia en su trabajo. Diseñada específicamente para aflojar o ajustar tuercas y tornillos en espacios reducidos, esta llave combina una construcción robusta con un diseño optimizado para un fácil manejo. Su durabilidad garantiza un uso prolongado, soportando las exigencias del trabajo diario sin comprometer su rendimiento. Además, su precisión permite realizar ajustes exactos, haciendo de esta herramienta un aliado indispensable en tu kit de mecánica. Con la Llave Estrella Plana Golpe de 85mm, podrás llevar a cabo tareas con confianza y comodidad, logrando resultados profesionales en cada proyecto.

[LLAVE ESTRELLA PLANA GOLPE 85MM CU-BE: Herramienta esencial para mecánicos, ideal para aflojar o ajustar tuercas y tornillos en espacios reducidos. Alta durabilidad y precisión.](#)