

# TENAZA ERGONOMÉTRICA CURVA 135 MM: HERRAMIENTA IDEAL PARA PRECISIÓN. SU DISEÑO ERGONÓMICO Y BOCAS CURVADAS GARANTIZAN UN AGARRE FIRME Y SEGURO, PERFECTA PARA DIVERSAS TAREAS.



Precio: **15,26€**



- Tenaza Ergonométrica Curva 135 mm: con bocas curvadas, ofrece un agarre seguro y preciso para trabajos que requieren destreza en espacios reducidos. Perfecta para profesionales y aficionados.
- Tenaza Ergonométrica Curva 135 mm: con bocas curvadas que aseguran un agarre firme, esta herramienta es perfecta para trabajos de precisión y garantiza comodidad durante su uso.
- Tenaza Ergonométrica Curva 135 mm con bocas curvadas que aseguran un agarre firme. Ideal para lograr precisión en diversas tareas, combinando comodidad y eficiencia.
- Tenaza Ergonométrica Curva 135 mm: herramienta precisa con diseño ergonómico que facilita un uso prolongado sin fatiga, ideal para tareas que requieren control y destreza.
- Tenaza Ergonométrica Curva 135 mm: herramienta diseñada con bocas curvadas que aseguran un agarre firme, ideal para lograr precisión en tareas de manualidades y reparaciones.

## Descripción del producto

Optimiza tus trabajos de precisión con la Tenaza Ergonométrica Curva de 135 mm. Esta herramienta, diseñada para brindar un agarre firme y seguro, se convierte en tu aliada perfecta en diversas tareas de precisión. Su diseño ergonómico se adapta cómodamente a tu mano, reduciendo la fatiga durante su uso prolongado y mejorando el control en cada movimiento. Las bocas curvadas son ideales para acceder a espacios reducidos, permitiéndote alcanzar detalles que otras herramientas no podrían ofrecer. Ya sea en trabajos de joyería, reparaciones electrónicas o manualidades, esta tenaza garantiza la máxima eficacia y confort. Con la Tenaza Ergonométrica Curva de 135 mm, cada proyecto se convierte en una tarea más sencilla y precisa.

Tenaza Ergonométrica Curva 135 mm: herramienta ideal para precisión. Su diseño ergonómico y bocas curvadas garantizan un agarre firme y seguro, perfecta para diversas tareas.