



Pinza Mecánica / 8 Pulgadas / Acero al Carbono / Mordaza Dentada / Cortador de Alambre Integrado / Mango Ergonómico

SKU: D071808 Marca: DONGCHENG Categoría: Herramientas para Cable (Ponchado, Impacto y Pelado)

\$89.45

Precios con IVA incluido

DESCRIPCIÓN

<div style='width: 100%; margin: 0 auto; font-family: sans-serif; line-height: 1.6; color: inherit; background-color: transparent;'><div style='margin-bottom: 30px;'><p style='text-align: justify; font-size: 16px; color: inherit; opacity: 0.9;'>Las pinzas mecánicas de 8 pulgadas están diseñadas para aplicaciones de mantenimiento, instalaciones eléctricas y trabajos mecánicos que requieren agarre firme y corte auxiliar. Su mordaza dentada proporciona tracción superior sobre superficies lisas o irregulares, mientras que el cuerpo fabricado en acero al carbono de alta resistencia garantiza estabilidad estructural bajo carga. El cortador de alambre tipo cizalla integrado en la base de las mandíbulas permite seccionar conductores sin cambiar de herramienta. Los mangos ergonómicos con recubrimiento antideslizante optimizan la transmisión de fuerza y reducen la fatiga del operador en jornadas prolongadas. Su tratamiento térmico endurecido asegura resistencia al desgaste y prolonga la vida útil en condiciones de uso intensivo.</p></div><div style='margin-bottom: 30px;'><h3 style='color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Características Generales</h3><ul style='padding-left: 20px; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Mordaza dentada para agarre seguro y duradero<li style='margin-bottom: 6px;'>Mango ergonómico antideslizante para mayor comodidad<li style='margin-bottom: 6px;'>Cortador de alambre tipo cizalla integrado<li style='margin-bottom: 6px;'>Acero al carbono de alta resistencia<li style='margin-bottom: 6px;'>Diseño compacto de 8 pulgadas versátil<li style='margin-bottom: 6px;'>Resistente al desgaste para uso prolongado</div><div style='display: flex; flex-wrap: wrap; gap: 20px; margin-bottom: 30px;'><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent; color: inherit;'><h3 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Desempeño</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Aplicaciones: Trabajos mecánicos, eléctricos y de mantenimiento<li style='margin-bottom: 6px;'>Tipo de agarre: Mordaza dentada<li style='margin-bottom: 6px;'>Función adicional: Cortador de alambre tipo cizalla integrado<li style='margin-bottom: 6px;'>Resistencia al desgaste: Sí</div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent; color: inherit;'><h3 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Físicas y Eléctricas</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 6px;'>Material: Acero al carbono de alta resistencia<li style='margin-bottom: 6px;'>Longitud: 8 pulgadas<li style='margin-bottom: 6px;'>Mango Ergonómico antideslizante<li style='margin-bottom: 6px;'>Acabado: Resistente al desgaste</div></div><div style='flex: 1 1 250px; border: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); border-radius: 6px; padding: 15px; background-color: transparent; color: inherit;'><h3 style='margin-top: 0; color: inherit; opacity: 0.9; border-bottom: 1px solid rgba(150,150,150,0.3); padding-bottom: 8px;'>Contenido del Paquete</h3><ul style='padding-left: 20px; margin: 0; color: inherit; opacity: 0.8;'><li style='margin-bottom: 6px;'>1 pinza mecánica de 8 pulgadas</div></div>

ESPECIFICACIONES

Característica 1	Tracción reforzada que evita deslizamiento en tornillería y componentes
Característica 2	Corte de cables y alambres sin herramientas adicionales
Característica 3	Mango bimaterial que reduce la fatiga en jornadas prolongadas
Característica 4	Aleación templada que soporta esfuerzos de torsión y apriete
Característica 5	Equilibrio entre fuerza de palanca y control de precisión
Característica 6	Superficie endurecida que mantiene el rendimiento tras uso intensivo