

COMBA ANTIREBOTE 2LB MANGO **DE FIBRA DE VIDRIO**

SKU: 26425

MODELO: THDBM06028

ESPECIFICACIONES

Mazo Golpe seco Caras de plástico No rayan Sin rebote Si Antichispas Si Mango Fibra de vidrio con diseño único	Peso	900 g
Caras de plástico No rayan Sin rebote Si Antichispas Si Fibra de vidrio con diseño	Mazo	
Sin rebote Si Antichispas Si Fibra de vidrio con diseño	Caras de plástico	
Fibra de vidrio con diseño		
Fibra de vidrio con diseño	Antichispas	Si
		Fibra de vidrio con diseño

2LB Mango de fibra de vidrio



Aplicación:

La comba antirebote de 2lb con mango de fibra de vidrio es una herramienta de precisión diseñada para trabajos de alineación y ajuste en maquinaria industrial, su función principal es generar impactos controlados en ejes, rodamientos y componentes mecánicos sin el efecto de rebote peligroso de las combas tradicionales, está específicamente desarrollada para mecánicos industriales, técnicos de mantenimiento y montadores de equipos pesados que requieren ajustes milimétricos en balancines, poleas o acoplamientos sin dañar los componentes

Recomendaciones:

Al seleccionar esta comba antirebote debe verificarse el material de la cabeza (aleación de cobre-berilio o poliuretano de alta densidad para no dañar superficies), sistema antirebote (diseño con centro de gravedad bajo y superficie de impacto plana), balance del conjunto (peso distribuido para máximo control), unión mango-cabeza (encastre cónico reforzado con pasador de seguridad) y ergonomía del mango (diámetro adecuado con empuñadura moldeada), prefiera modelos con certificación de no chispas para uso en zonas explosivas y garantía de resistencia al deformación tras impactos repetidos

Observaciones:

Existen variantes según aplicación: combas con cabezas intercambiables (poliuretano/nylon/cuero) para diferentes niveles de impacto, la elección depende del tipo de componente a ajustar (ejes roscados/rodamientos/bujes), sensibilidad de la superficie y fuerza requerida, para mantenimiento óptimo se recomienda limpiar después de cada uso con solventes no abrasivos, almacenar en posición horizontal para evitar deformaciones y revisar periódicamente el estado de la cabeza reemplazándola al primer signo de fisuras o pérdida de elasticidad, evitando siempre el uso con extensiones que alteren el balance original de la herramienta

Medida:	Marca
Peso:	TOTAL
Empaque: Bolsa plástica	

Accesorios

Sin accseorio









