

AutoRepair - 3797 - Tira De Protección Imantada Pack 4

Tira de protección imantada para lijado. Fabricada en plástico con imanes incorporados. Dimensiones: 560 mm de largo y 45 mm de ancho. Pack de 4 tiras.

Tira de Protección Imantada, Pack de 4La Tira de Protección Imantada es una solución eficaz para proteger piezas delicadas durante el proceso de lijado en talleres de carrocería y pintura. Fabricada en material plástico resistente y equipada con imanes incorporados, esta tira se adhiere fácilmente a superficies metálicas, asegurando que las piezas se mantengan protegidas sin moverse. Con una longitud de 560 mm y un ancho de 45 mm, estas tiras ofrecen una cobertura adecuada para diferentes aplicaciones, permitiendo un trabajo preciso y seguro. Este pack incluye 4 tiras de protección imantadas, ideales para usar en conjunto para cubrir áreas más amplias o para proteger varias piezas simultáneamente. Las tiras son reutilizables y fáciles de colocar, lo que las convierte en una herramienta indispensable para profesionales que buscan optimizar sus procesos de lijado y garantizar un acabado impecable en sus trabajos. Con estas tiras, puedes trabajar con confianza sabiendo que las superficies delicadas están protegidas.Beneficios Principales:Protección Eficaz: Protege superficies delicadas durante el proceso de lijado, evitando daños. Adherencia Segura: Equipadas con imanes para una fijación estable en superficies metálicas. Dimensiones Óptimas: Cada tira mide 560 mm de largo y 45 mm de ancho, proporcionando una cobertura adecuada. Reutilizables: Las tiras son fáciles de colocar y reutilizables, ofreciendo durabilidad y valor. Versatilidad: Pack de 4 tiras, ideal para proteger varias piezas o áreas amplias simultáneamente. Especificaciones Técnicas: Material: Plástico resistente con imanes incorporadosDimensiones: 560 mm de largo, 45 mm de anchoAplicaciones: Protección de piezas durante el proceso de lijado en talleres de carrocería y pinturaContenido del Pack: 4 tiras de protección imantadasFijación: Adherencia segura a superficies metálicas

