



AutoRepair - 6763 - Lijadora De Banda Blt 360-1 10 X 330 Mm.

Lijadora de banda neumática BLT 360-1, 10 x 330 mm. Alta potencia, diseño ergonómico y cuerpo ligero de composite. Ideal para trabajos en áreas de difícil acceso. Velocidad ajustable.

Lijadora de Banda Neumática BLT 360-1, 10 x 330 mmLa Lijadora de Banda Neumática BLT 360-1 es una herramienta profesional de alto rendimiento, diseñada para ofrecer precisión y eficiencia en trabajos exigentes. Fabricada con un cuerpo de composite compacto y ligero, esta lijadora garantiza alta resistencia y durabilidad. Su mango ergonómico de goma TPR anti vibraciones proporciona comodidad durante el uso prolongado, reduciendo la fatiga del operario.Equipada con un regulador de velocidad y un sistema de giro de 360º, la BLT 360-1 permite un ajuste manual rápido que facilita el acceso a áreas de difícil alcance, asegurando siempre un trabajo cómodo y eficiente. El sistema de cambio rápido de bandas permite una operación fluida y sin interrupciones, aumentando la productividad. Con un peso de solo 0,77 kg y una longitud total abierta de 325 mm, esta lijadora es ligera y fácil de manejar. Su motor potente alcanza hasta 18.000 R.P.M., con una potencia de 400 W y un consumo de 90 litros por minuto. Además, opera a un nivel de ruido de solo 77 dB(A), lo que la hace ideal para entornos de trabajo prolongados. La entrada de aire de 1/4 asegura una conexión rápida y segura.Beneficios Principales:Alto Rendimiento: Potente motor de 400 W con 18.000 R.P.M. para trabajos exigentes.Diseño Ergonómico: Mango de goma TPR anti vibraciones para mayor comodidad y control.Versatilidad de Uso: Giro de 360º y ajuste rápido para acceso a áreas difíciles.Fácil Mantenimiento: Sistema de cambio rápido de bandas para una operación eficiente.Bajo Nivel de Ruido: Opera a solo 77 dB(A), ideal para trabajos prolongados.Especificaciones Técnicas:Dimensiones de la banda: 10 x 330 mmVelocidad: 18.000 R.P.M.Potencia: 400 WConsumo de aire: 90 l/minNivel de ruido: 77 dB(A)Peso: 0,77 kgLongitud total: 325 mmEntrada de aire: 1/4







