

Amoladora Interskol UShM-125/1100E 26.1.1.00

Listo para recomendar la compra He estado usando este molinillo durante ms de tres aos. Una vez que dej de encenderse, el botn se quem. Los contactos se quemaron y ella se recuper. Y busqu en Google que este caso no es aislado. Un problema bastante comn. De lo contrario, solo emociones positivas. El costo de un botn nuevo es un centavo

Quiero obtener un beneficio, es mejor pagar mil extra y comprar un Akita, o no pagar extra y comprar un calibre o Yold, que no tienen menos recursos, pero arriba a xp repuestos... por todos lados, ya me sub a una amoladora, dos destornilladores y una sierra de vaivn. No hay cepillos a la venta en el molinillo, tuve que ajustarlo con un taladro, por cierto, mis familiares se quemaron debido al hecho de que tenan resortes falsos. Espero poder encontrar engranajes en alguna parte, si no, vendo y compro otro para repuestos.

excelente modeloMquina Normul - Llevo tres meses trabajando sin que me tiren "sorpresas". Tal vez porque trabajo principalmente cortando tuberías de metal y, a veces, canales. Entonces lo tomé para estos fines y, en principio, tengo suficiente para mis ojos y el poder y las opciones del molinillo. La presencia de un arranque suave ahorra cuando tiene que trabajar en espacios reducidos: la máquina no se arranca de sus manos, por lo que incluso puede acostumbrarse sin ms. estatuilla de las manijas. Puedo hacerlo.

buen modeloPor 3000 rublos. buena opción calidad-precio

excelente modeloAmoladora angular de gran éxito, sencilla, potente y, sobre todo, económica. Compré principalmente para cortar perfiles metálicos, esquinas y tuberías. Pero ahora lo uso a menudo para moler metal y limpiar soldaduras debido al ajuste de velocidad. Al arrancar, no se sale de las manos para un arranque suave. Por ese dinero, es poco probable encontrar tal relleno!

un modelo excelenteCasi no uso el controlador de velocidad. Entonces, puse 1 en pulido de baldosas, 2 o 3 en corte de baldosas, 3 en corte de perfiles, tal vez por eso no hubo problemas con el regulador todo el tiempo. Veamos qué pasar después. Bueno, lo más importante es limpiar la herramienta y repararla a tiempo!

excelente modeloDurante un año y medio, hemos estado utilizando activamente esta amoladora angular en un servicio de automóviles. Elegimos algo económico, pero con un arranque suave y soporte de velocidad, naturalmente y con ajuste. Por cierto, dir que nos sorprendió que, por alguna razón, estos parámetros de los bolckraks aparecieran como faltantes en el sitio web de IS. Es bueno que lean los foros y luego también aclaren con el vendedor. Señores de IP, corrijan la descripción. Según el molinillo. Básicamente sin comentarios. Corta perfectamente todo lo que necesitas. Limpiar las soldaduras no es un problema, quitar la pintura vieja o quitar el xido es fácil. La velocidad se regula suavemente y realmente hay soporte: si necesita caber en el cepillo, la máquina se las arregla. Es

relativamente cómodo de sostener, puede acostumbrarse y, en combinación con su tamaño compacto y un asiento adicional de Mango, no solo es conveniente sostenerlo, sino también trepar a lugares difíciles de alcanzar. Bueno, no hay problemas con el trabajo a largo plazo: nunca se ha atascado por sobrecalentamiento.

un modelo excelente

Debes intentar tomar cosas probadas. 3 años. Se desmoronó silenciosamente, con Al principio, el controlador de velocidad murió, luego el arranque suave y luego el ancla se quemó.

un modelo excelente Lo elegí por control de potencia y velocidad, y entre ellos - por precio. Ahora, por cierto, el precio es menos modesto, pero los competidores han subido de precio, la crisis, paimaish ... Sin velocidad reducida, no es muy conveniente limpiar las soldaduras y eliminar el óxido y la pintura vieja de las estructuras metálicas. Un arranque suave a esta potencia tampoco está de más, la unidad de electrónica constante sigue aguantando, pah-pah, aunque la amoladora tenía que girar, eso que la bailarina iba en una fúete, solo con todo tipo de discos, muelas, acero y cepillos de latón. Las fluctuaciones graves en el voltaje y (aparentemente, no med exactamente) las frecuencias en la red eléctrica soportan más o menos, pero cuando se enciende, la red prácticamente no se hunde. La manipulación con la funda protectora no requiere herramientas, lo cual es un plus, las tres posiciones del mango auxiliar también lo son. Es necesario acostumbrarse a la ubicación del botón de inicio, pero también puede girar la caja de cambios 90 grados. Estoy acostumbrado a. En mi opinión y experiencia, esta amoladora angular combina de manera óptima potencia, tamaño/peso y características adicionales.

excelente modelo Todo llegó rápido

excelente modelo Un molinillo pequeño bueno y bien pensado con una gran reserva de energía y un regulador electrónico. No solo hay un arranque suave, sino también una estabilización de las revoluciones bajo carga. Durante el corte prolongado, se calienta dentro de límites aceptables. El magnesio está escrito en la caja de cambios, según tengo entendido, esta es una aleación de magnesio de la que está hecho. Cómodo en la mano, hay un mango adicional para tres posiciones. Cuando está encendido, la red no se sienta. Pero debo tener en cuenta que esta amoladora angular exige voltaje: es traviesa durante los saltos, funciona solo a través de un estabilizador. El resto del molinillo sin problemas. Y si, la carcasa se pone con un clip especial, en 2 movimientos, sin llave.

un modelo excelente Este molinillo lo tomé para mí hace dos años. Fue necesario cortar las caeras metálicas de agua en el país. La herramienta hizo bien esta tarea, a pesar de que era la primera vez que trabajaba como amoladora. La presencia de un arranque suave permite trabajar en lugares estrechos sin un mango adicional

Toda una herramienta de trabajo, fiable y económica, aunque está repleta de todos los ajustes modernos.

un modelo excelente Por ese precio, es difícil encontrar una amoladora angular con arranque suave y control de velocidad. Por eso elegí este modelo. A menudo tengo que cortar, aserrar y moler,

quera tener un molinillo universal de tamaos pequeos. Lo prob en la tienda, parece estar bien en mis manos, no prest atencin al botn de inicio. En casa, me di cuenta de que estaba mal ubicada. Result que aqu solo necesita girar la caja de cambios y el botn estar justo debajo de su dedo. Un poco, pero agradable. En funcionamiento, la mquina cumpli con todas las expectativas. El arranque suave es una gran cosa! En casa y en el taller se ha vuelto indispensable. No presiono en crculos de buena calidad, esto me salva las manos y el molinillo. Potencia 1100 W - con margen, sin grandes prdidas como mximo. Es cierto que el chirrido a altas velocidades es demasiado fuerte, pero rara vez los uso. No quiero desgastar la herramienta bajo cargas extremas. Durante dos aos, solo cambi el enchufe del cable, el perro mordi. De lo contrario - pah, pah, pah, algo confiable.

excelente modelo Necesitaba una amoladora angular pequea con control de velocidad. Normalmente los precios de un molinillo con tal funcin son desorbitados, pero no en este caso. Una de sus ventajas es el arranque suave del motor. En primer lugar, inmediatamente cuando se enciende, no saca la herramienta de las manos. En segundo lugar, de esta forma se incrementa la durabilidad del anclaje. Bueno, lo ms importante que me gust fue el soporte de revoluciones constantes bajo carga, y esto era lo que necesitaba para rectificar. Tal herramienta es til para cualquier propietario. La he estado usando durante unos tres aos, durante este tiempo cambi los cepillos una vez.

un modelo excelente La mquina es justo lo que recet el mdico. Cmodo y funcional. Lo ms importante es su precio econmico. Necesitaba una amoladora angular pequea con control de velocidad. Normalmente los precios de un molinillo con tal funcin son desorbitados, pero no en este caso. Una de sus ventajas es el arranque suave del motor. En primer lugar, inmediatamente cuando se enciende, la herramienta no se arranca de las manos. En segundo lugar, de esta forma se incrementa la durabilidad del anclaje. Bueno, y lo ms importante, lo que me gustaba era el soporte de revoluciones constantes bajo carga, y esto era lo que necesitaba para el rectificado. Tal herramienta es til para cualquier propietario. La uso desde hace unos tres aos, durante este tiempo cambi una vez las escobillas.