

# Sierra Dremel DSM20

En general, estoy satisfecho con la compra, porque lo compre para la casa, no para el trabajo. Un buen aparato, para los que tienen los brazos rectos. Solo se puede usar en el hogar, para fines industriales no funciona a medida que se calienta. Práctico ajuste de profundidad. Corta bien los azulejos, es especialmente conveniente si necesita cortar una ventana en el centro del azulejo. Trabajar con madera contrachapada de hasta 20 mm también es cómodo y rápido. También corta metal, corte una chapa de 3 mm por 80 cm, el que se queje de tirar el hilo de la sierra, conecte una aspiradora y todo irá bien, yo tengo una BOSCH 15PS, la manguera le va a la extracción de polvo de la propia amoladora.

gran modelo Una herramienta maravillosa para un artesano con las manos en el lugar adecuado

Hay que mejorar el diseño para que el aire no sople en la cara, sino en el corte

El costo es muy alto. Las características de rendimiento no son ciertas Buena idea. Mal desempeño. No hay protección contra sobrecalentamiento.

Mal modelo Quiera comprar esta unidad para mí, pero la compré antes y la tomé prestada por un día para "probar". Línea especial. En el primer caso, sujeté la regla con una abrazadera y su plástico se encogió, cambiando la línea de corte prevista y perforando el banco de trabajo. En el segundo intento, corté un poco a través de la madera contrachapada, no a través de (8-ka). No es muy sencillo... Me gusta el sistema sumergible, pero no hay forma de sumergirse a una cierta profundidad, solo puede fijarlo a cualquiera, y si se sumerge en el proceso, no hay limitador. Como resultado, creo que para metal tendrá suficiente amoladora ordinaria, para madera una sierra de calar, o una sierra de mano -el corte es más recto, pero para cosas pequeñas- hay una dremel ordinaria, con la que estoy encantado desde hace varios años. no es muy ... si tiene dinero extra y no hay otra herramienta, puede darse el gusto, pero no debe contar con un trabajo serio y preciso.

con qu.

un buen modelo En comparación con varias herramientas (sierra de calar, sierra circular), hay una clara ventaja en compactidad y rapidez de uso. La presencia de una profundidad de corte es muy conveniente, porque, con ciertas habilidades, puede cortar sobre la marcha sin tocar la superficie subyacente. Lo aprecié mucho al cortar líneas de tablero de fibra, porque este estircol se dobla en 4 salientes, con el mismo dispositivo puedes cortarlo directamente en el suelo sin molestarte mucho (no me hago responsable del suelo dañado), la madera contrachapada de hasta 18 mm también es fácil. Es conveniente hacer cortes como "ventanas" en algún lugar del centro de la pieza de trabajo, aunque para trabajos de joyería, como cortar ranuras, no funciona ... Al principio no pude acostumbrarme al motor acelerado, lo saqué de mis manos y, en ausencia de protección elemental (la herencia del molinillo) es bastante peligroso, no hay suficiente manija lateral (aunque ya no es

crítico, estoy acostumbrado). Nuevamente, al principio, sin experiencia ni nfasis, puede cortar tales zigzags en lugar de un corte recto, pero esto es con cualquier herramienta eléctrica Y como veredicto: algo muy conveniente que ahorra tiempo y EXACTAMENTE PARA USO DOMSTICO. Después de comprar una sierra de vaivn, no es racional acumular polvo en algún lugar (durante mucho tiempo y la hoja sale volando desde abajo, con una dremel de forma rpida, precisa y en espacios reducidos), y una sierra circular pequeña solo está disponible para cortar un gran volumen y espesor &gt;

20mm y en ausencia de protección elemental (herencia de un molinillo), es bastante peligroso, no hay suficiente mango lateral (aunque ya no es crítico, estoy acostumbrado). Nuevamente, al principio, sin experiencia ni nfasis, puede cortar tales zigzags en lugar de un corte recto, pero esto es con cualquier herramienta eléctrica Y como veredicto: algo muy conveniente que ahorra tiempo y EXACTAMENTE PARA USO DOMSTICO. Después de comprar una sierra de vaivn, no es racional acumular polvo en algún lugar (durante mucho tiempo y la hoja sale volando desde abajo, con una dremel de forma rpida, precisa y en espacios reducidos), y una sierra circular pequeña solo está disponible para cortar un gran volumen y espesor &gt;

20mm y en ausencia de protección elemental (herencia de un molinillo), es bastante peligroso, no hay suficiente mango lateral (aunque ya no es crítico, estoy acostumbrado). Nuevamente, al principio, sin experiencia ni nfasis, puede cortar tales zigzags en lugar de un corte recto, pero esto es con cualquier herramienta eléctrica Y como veredicto: algo muy conveniente que ahorra tiempo y EXACTAMENTE PARA USO DOMSTICO. Después de comprar una sierra de vaivn, no es racional acumular polvo en algún lugar (durante mucho tiempo y la hoja sale volando desde abajo, con una dremel de forma rpida, precisa y en espacios reducidos), y una sierra circular pequeña solo está disponible para cortar un gran volumen y espesor &gt;

20mm y EXACTAMENTE PARA USO DOMSTICO. Después de comprar una sierra de vaivn, no es racional acumular polvo en algún lugar (durante mucho tiempo y la hoja sale volando desde abajo, con una dremel de forma rpida, precisa y en espacios reducidos), y una sierra circular pequeña solo está disponible para cortar un gran volumen y espesor &gt;

20mm y EXACTAMENTE PARA USO DOMSTICO. Después de comprar una sierra de vaivn, no es racional acumular polvo en algún lugar (durante mucho tiempo y la hoja sale volando desde abajo, con una dremel de forma rpida, precisa y en espacios reducidos), y una sierra circular pequeña solo está disponible para cortar un gran volumen y espesor &gt;

20mm