

Sierra Einhell Classic TC-CS 860 Kit

Una pérdida de dinero. Herramienta extremadamente inútil. Diseño no bien pensado. La profundidad de corte no es fija. Calienta.

buen modelo, me gusta 1.5 corta con fuerza, el laminado también es limpio

buen modelo Hace tiempo que quiero un sumergible compacto circular Sierra para cortes rectos. Durante mucho tiempo elegí entre I y Worx (que es 2 veces más caro, lo que finalmente resolví el problema). Worx tiene un marcador Iser. Einhell también tiene una modificación de esta sierra con Iser (BT-CS 860), pero no la he encontrado en ningún lado a la venta. Works también es 0.5 kg más liviana, Einhell es bastante masiva. eBay pero no es barato. Hasta ahora, solo ha hecho un trabajo: aserrar aglomerado de 16 mm. Al principio probé un diente grande: virutas deslizadas, es solo para madera contrachapada. Pero el disco con un pequeño diente en el kit da un corte muy limpio, prácticamente sin astillas de laminación, pero con aserrín muy pequeño, casi polvo: el filtro de mi aspiradora aquí se obstruye muy rápidamente. El disco está cubierto con una carcasa de plástico. - un tributo a la excelente eliminación de polvo, pero cierra la línea de corte. Y si necesita, por ejemplo, cortar una abertura en paneles de yeso, entonces es muy deseable verlo, y luego puede retocar un poco y quitar la carcasa (4 tornillos).

buen modelo Hace tiempo que quiero una circular de inmersión compacta para cortes rectos. Durante mucho tiempo elegí entre I y Worx (que es 2 veces más caro, lo que finalmente resolví el problema). Worx tiene un marcador Iser. Einhell también tiene una modificación de esta sierra con Iser (BT-CS 860), pero no la he encontrado en ningún lado a la venta. Works también es 0,5 kg más liviana, Einhell es bastante masiva. Hay originales en eBay, pero no son baratos. Hasta ahora, solo ha hecho un trabajo: aserrar aglomerado de 16 mm. Al principio probé un diente grande: virutas deslizadas, es solo para madera contrachapada. Pero el disco con un pequeño diente en el kit da un corte muy limpio, prácticamente sin astillas de laminación, pero con aserrín muy pequeño, casi polvo: el filtro de mi aspiradora aquí se obstruye muy rápidamente. El disco está cubierto con una carcasa de plástico. - un tributo a la excelente eliminación de polvo, pero cierra la línea de corte. Y si necesita, por ejemplo, cortar una abertura en paneles de yeso, entonces es muy deseable verlo, y luego puede retocar un poco y quitar la carcasa (4 tornillos). - algo o cortar - se puede hacer perfectamente, pero no podrá cortar mucho (cuas, el fusible sale volando) Hasta ahora, solo ha hecho un trabajo: aserrar aglomerado de 16 mm. Al principio probé un diente grande: virutas deslizadas, es solo para madera contrachapada. Pero el disco con un pequeño diente en el kit da un corte muy limpio, prácticamente sin astillas de laminación, pero con aserrín muy pequeño, casi polvo: el filtro de mi aspiradora aquí se obstruye muy rápidamente. El disco está cubierto con una carcasa de plástico. - un tributo a la excelente eliminación de polvo, pero cierra la línea de corte. Y si necesita, por ejemplo, cortar una abertura en paneles de yeso, entonces es muy deseable verlo, y luego puede retocar un poco y quitar la carcasa (4 tornillos). - algo o cortar - se puede hacer perfectamente, pero no podrá cortar mucho (cuas, el fusible sale volando) Hasta ahora, solo ha hecho un trabajo: aserrar aglomerado de 16

mm. Al principio prob un diente grande: virutas slidas, es solo para madera contrachapada. Pero el disco con un pequeno diente en el kit da un corte muy limpio, prcticamente sin astillas de laminacin, pero con aserrn muy pequeno, casi polvo: el filtro de mi aspiradora aqua se obstruy muy rpidamente. El disco est cubierto con una carcasa de plstico. - un tributo a la excelente eliminacin de polvo, pero cierra la lnea de corte. Y si necesita, por ejemplo, cortar una abertura en paneles de yeso, entonces es muy deseable verlo, y luego puede retocar un poco y quitar la carcasa (4 tornillos). - algo o cortar - se puede hacer perfectamente , pero no podr cortar mucho (cuas, el fusible sale volando) Pero el disco con un pequeno diente en el kit da un corte muy limpio, prcticamente sin astillas de laminacin, pero con aserrn muy pequeno, casi polvo: el filtro de mi aspiradora aqua se obstruy muy rpidamente. El disco est cubierto con una carcasa de plstico. - un tributo a la excelente eliminacin de polvo, pero cierra la lnea de corte. Y si necesita, por ejemplo, cortar una abertura en paneles de yeso, entonces es muy deseable verlo, y luego puede retocar un poco y quitar la carcasa (4 tornillos). - algo o cortar - se puede hacer perfectamente , pero no podr cortar mucho (cuas, el fusible sale volando) Pero el disco con un pequeno diente en el kit da un corte muy limpio, prcticamente sin astillas de laminacin, pero con aserrn muy pequeno, casi polvo: el filtro de mi aspiradora aqua se obstruy muy rpidamente. El disco est cubierto con una carcasa de plstico. - un tributo a la excelente eliminacin de polvo, pero cierra la lnea de corte. Y si necesita, por ejemplo, cortar una abertura en paneles de yeso, entonces es muy deseable verlo, y luego puede retocar un poco y quitar la carcasa (4 tornillos). - algo o cortar - se puede hacer perfectamente , pero no podr cortar mucho (cuas, el fusible sale volando) El disco est cubierto con una carcasa de plstico, un tributo a la excelente eliminacin de polvo, pero cierra la lnea de corte. Y si necesita, por ejemplo, cortar una abertura en paneles de yeso, entonces es muy deseable verlo, y luego puede retocar un poco y quitar la carcasa (4 tornillos). - algo o cortar - se puede hacer perfectamente , pero no podr cortar mucho (cuas, el fusible sale volando) El disco est cubierto con una carcasa de plstico, un tributo a la excelente eliminacin de polvo, pero cierra la lnea de corte. Y si necesita, por ejemplo, cortar una abertura en paneles de yeso, entonces es muy deseable verlo, y luego puede retocar un poco y quitar la carcasa (4 tornillos). - algo o cortar - se puede hacer perfectamente , pero no podr cortar mucho (cuas, el fusible sale volando)