

Fraser Ryobi RRT1600P- K

resortes de gua apretados

Esto es una especie de prueba ergonmica! El botn de bloqueo est muy apretado, es imposible presionarlo o sostenerlo con la punta del dedo. Pero solo puedes alcanzarlo con la punta de tu dedo. Una tuerca externa de fijacin en el mandril hubiera sido mucho ms conveniente, pero por alguna razn no lo hicieron. El vidrio protector debe retirarse de inmediato. No protege contra nada, solo interfiere. De lo contrario, el cortador interfiere. Y el cortador solo se puede insertar cuando se retira el extractor de polvo, de lo contrario, el extractor de polvo interfiere. Despus del trabajo, el cortador debe sacarse con matyuks largos con alicates. Es imposible apretar la tuerca con menos fuerza: el cortador se cae durante el funcionamiento. La funda de copia est hecha para mostrar. Instalarlo exactamente es muy difcil, no se proporcionan medios regulares para esto. Puede hacer un dispositivo de centrado usted mismo, pero an no podr calcular el tamao de la plantilla, porque el borde de apoyo del buje no es perpendicular a su base. No puedes adivinar qu punto descansar sobre la plantilla. El dispositivo de la brjula es tan endeble que se dobla con la fuerza de un dedo. Ya es innecesario hablar de la uniformidad de los crculos resultantes. El conjunto de cortadores es desconcertante.

1. El limitador de calibre de profundidad no est configurado en "0". 2. Bajar con una mano es imposible: muerde. Puede hacer un dispositivo de centrado usted mismo, pero an no podr calcular el tamao de la plantilla, porque el borde de apoyo del buje no es perpendicular a su base. No puedes adivinar qu punto descansar sobre la plantilla. El dispositivo de la brjula es tan endeble que se dobla con la fuerza de un dedo. Ya es innecesario hablar de la uniformidad de los crculos resultantes. El conjunto de cortadores es desconcertante.

1. El limitador de calibre de profundidad no est configurado en "0". 2. Bajar con una mano es imposible: muerde. Puede hacer un dispositivo de centrado usted mismo, pero an no podr calcular el tamao de la plantilla, porque el borde de apoyo del buje no es perpendicular a su base. No puedes adivinar qu punto descansar sobre la plantilla. El dispositivo de la brjula es tan endeble que se dobla con la fuerza de un dedo. Ya es innecesario hablar de la uniformidad de los crculos resultantes. El conjunto de cortadores es desconcertante.

1. El limitador de calibre de profundidad no est configurado en "0". 2. Bajar con una mano es imposible: muerde. Ya es innecesario hablar de la uniformidad de los crculos resultantes. El conjunto de cortadores es desconcertante.

1. El limitador de calibre de profundidad no est configurado en "0". 2. Bajar con una mano es imposible: muerde. Ya es innecesario hablar de la uniformidad de los crculos resultantes. El conjunto de cortadores es desconcertante.

1. El limitador de calibre de profundidad no est configurado en "0".2. Bajar con una mano es imposible: muerde.