

Martillo perforador Makita HR5211C

El kit viene con 2 manijas, una es como un anillo, la segunda es solo una manija, después de dos meses de funcionamiento la manija falló: el hilo se rompió, aparentemente por la vibración, dejaron de sostener el momento. Reemplacé el perno con un "uno en forma de D" (130r) y eso es todo, muy conveniente .

Dos hombres, de 90 kg cada uno, al perforar hormigón armado 45 con un taladro, lo arrojaron al costado como un trapo))) uno tiene la impresión de que no eres tú quien trabaja, pero ¡, solo te necesitan para apuntar al objetivo)

El peso es de 12 kg se da a conocer. La ausencia de un botón de bloqueo para la moneda tuvo que finalizarse en ruso, es decir envuelva el botón de encendido principal con cinta aislante.

En mi opinión, no hay ninguno, el peso es una necesidad. Es necesario monitorear el sonido al perforar: si el taladro o la corona golpean el metal, la ganancia comienza a volar rápidamente. Requiere mucho énfasis para el trabajo del golpe, que no siempre es posible crear, por ejemplo, en condiciones de trabajo estrechas

El peso asusta incluso a los trabajadores más poderosos

Se incluyen 2 manijas, una es como un bucle, la segunda es solo una manija, en dos meses de operación ambas fallaron: el hilo se rompió, aparentemente debido a la vibración, dejaron de sostener el momento.

Se rompió en dos semanas! Por esa cantidad de dinero, debería funcionar más tiempo!

Mi Makita ya se rompió en el tercer orificio, comencé a llamar al servicio de garantía, ellos dijeron que probablemente no era una garantía, bla, bla, bla. Así es como se rompió el rendimiento de casi 30tr un mes después. comencé a llamar al servicio de garantía, dijeron que lo más probable es que no sea una garantía, bla, bla, bla. Así es como se rompió el rendimiento de casi 30tr un mes después. comencé a llamar al servicio de garantía, dijeron que lo más probable es que no sea una garantía, bla, bla, bla. Así es como se rompió el rendimiento de casi 30tr un mes después.