

Martillo perforador AEG PN 11 E

De acuerdo con las críticas anteriores. El perforador es muy bueno. Calidad de construcción. Control de velocidad, arranque suave. Todo lo prometido en la descripción del producto. El tercer mango adicional es algo útil. Realmente como un interruptor. Quiero decir: martilleo / perforo el piso, no tiene que agacharse. Le aconsejo que compre un cincel y cinceles con una longitud de al menos 400 mm o incluso 600 mm. Todo depende del crecimiento del operador. Furioso motor setenta - por lo que a 400 mm del pico en el límite. De lo contrario, trabaje con la letra "ZYU". Lo compré a través de la tienda online Enthusiast, es decir, no lo vi antes de comprarlo. No decepcionado. Puedo agregar: En uno de los sitios ucranianos () en la descripción dice: "Punch AEG PN 11 E - Utiliza el principio electromagnético de formación de choque. El choque electromagnético es proporcionado por dos bobinas electromagnéticas, que a su vez proporcionan un movimiento alternativo del núcleo. El núcleo, a través de la masa de impacto de transición, transmite el golpe a la parte final del taladro... "No diré nada sobre el sobrecalentamiento, porque el trabajo se realiza al aire libre a una temperatura de +5, +10 grados

A altas velocidades es magnífico. El impacto excesivo permite no apoyarse en él con todo el peso al taladrar. Basta con pararse de lado y sujetarlo por el mango recto (no en forma de D!) con una mano. , empujalo contra la pared con el otro. La caja de hierro fue detenida una vez por los homosexuales, pensaron que era una ametralladora

La fuerza del impacto es simplemente increíble. De todos modos, 27 julio después de todo. Debido al hecho de que el motor está instalado en este modelo, la herramienta axial resulta ser muy compacta, es conveniente trabajar con ella donde hay poco espacio y el espacio es limitado. Se puede ver que realmente es un montaje alemán, todo está muy bien hecho y prolijo. No golpea tus manos con fuerza, lo cual es importante, de lo contrario te balanceas así durante el día.

Solo una fuerza de arrastre de impacto (27 J). Motor axial (es más conveniente para trabajar en un espacio limitado). Montaje (alemán) de alta calidad. |Monstruosa potencia de golpe, dos veces más potente que una Makita por el mismo peso y mismo precio.