

# Martillo perforador AEG KH 24 XE

Despus de chino dexter, cielo y tierra. Ingenioso, casi atrado y sin necesidad de presionar. Todava no se calienta. Llegar a su peso, la fuerza de impacto y la combinacin con revoluciones rpidas da un efecto.

Una mquina inteligente, prob diferentes punzones. Los hay mejores, pero mucho ms caros y difciles de trabajar con una sola mano. Ligero, duradero. A bajas velocidades, simplemente ronronea, puedes sentir la calidad.

1. Alta rotacin. Ms alto que casi todos los perforados de esta clase, lo que es til cuando se taladra madera con dimetros pequenos, etc. Especialmente en comparacin con los frenos bosch 2-26 y 24, cuya calidad de los componentes ahora tambin ha disminuido. 2. Pequeo contragolpe y golpes de cartuchos. El taladro sds incluso apenas se mueve hacia adelante y hacia atrs cuando se inserta. Lo que indica la alta calidad de los componentes crticos (internos).3. Cable largo de 4m, que es realmente til. La mayora de las marcas no tienen esto.4. Estuche competente y elegante con tiro. sujetadores, no es necesario colocar el cable durante mucho tiempo, se colocan los taladros, hay asientos para cartuchos.5. El interruptor con gran profundidad de presin. Hay un retenedor, a diferencia del nuevo Dewalt.6. El diseo es pegadizo, pero slido. Ni torpe, como Dewalt, ni inspido, como Bosch.7. El interruptor de marcha atrs sigue moviendo las escobillas, y no es electrnico, como muchos escriben erroneamente.8. El sistema fixtec ms cmodo compartido con Milwaukee.9. Fiabilidad y razonabilidad extremadamente altas de los perforadores de red AEG probados por personas y tiempo. Por cierto, los punzones de AEG son los mismos que los modelos de Milwaukee (ambas marcas pertenecen a la misma empresa), una oficina reputada y ms cara de un nivel superior a la de bosch. Creo que est claro de dnde viene la calidad de AEG.10. Dbilmente calentado. sin caldera a diferencia, por ejemplo, de bosch y algunos otros (sin mencionar el interskol casi ruso y otros chinos), aqu no hay ninguno. Lo que habla de un mayor nivel de ingeniera en comparacin con estos ltimos.

precio, calidad, peso, caja.