

# AEG KH 24 XE perfuratriz

Depois de dexter chins, cu e terra. Desenvolvida, quase atrada e sem necessidade de pressionar. Ainda no aquece. Vou chegar ao seu peso, a fora de impacto e a combinao com revolues rpidas d um efeito.

Uma mquina inteligente, experimentei perfuradores diferentes. Existem melhores, mas muito mais caros e difceis de trabalhar com uma mo. Leve, durvel. Em baixas velocidades, ele apenas ronrona, voc pode sentir a qualidade.

1. Alta rotatividade. Mais alto do que quase todos os perfs nesta classe, o que til para perfurar madeira com dimetros pequenos, etc. Especialmente em comparao com os freios bosch 2-26 e 24, cuja qualidade dos componentes tambm diminuiu. 2. Pequena folga e batida de cartuchos. A broca sds mal se move para frente e para trs quando inserida. O que indica a alta qualidade dos componentes crticos (internos).3. Fio longo 4m, o que muito til. A maioria das marcas no tem isso.4. Capa competente e elegante com arremesso. fixadores, o fio no precisa ser colocado por muito tempo, as brocas so colocadas, h assentos para cartuchos.5. O interruptor com grande profundidade de presso. H um retentor, ao contrrio do novo dewalt.6. O design cativante, mas slido. No desajeitado, como dewalt, e no inspido, como bosch.7. A chave reversa ainda est movendo as escovas, e no eletrnica, como muitos escrevem erroneamente.8. O sistema fixtec mais confortvel compartilhado com Milwaukee.9. Extremamente alta confiabilidade e razoabilidade dos perfuradores de rede AEG comprovados por pessoas e tempo. A propsito, os socos da AEG so os mesmos dos modelos Milwaukee (ambas as marcas pertencem mesma empresa), um escritrio autoritrio e mais caro de nvel superior ao da bosch. Acho que est claro de onde vem a qualidade da AEG.10. Fracamente aquecido. Sem caldeira ao contrrio, por exemplo, de bosch e alguns outros (para no mencionar o interskol quase russo e outros chineses), no h nenhum aqui. O que fala de um nvel mais alto de engenharia em comparao com o ltimo.

preo, qualidade, peso, caixa.