



Lâminas cónicas com dentes cruzados

ARTIGOS SAMURAI

100 ANOS DE PERFEIÇÃO
QUALIDADE JAPONESA



SERROTE GKC-300-LH Lâmina com orifícios "auto-limpeza"



Serrote GKC

Serra curva de auto-limpeza com resguardo

Este serrote tem a mesma tecnologia avançada do que a série Ichiban/GC com lâmina modificada. Tem um design de dentes inclinados que cortam agressivamente madeiras macias e de densidade média. A seguir a estes dentes inclinados, existem uns orifícios na lâmina que ajudam a retirar o serrim do corte da serra na madeira.

A LÂMINA PERFEITA

Dentes endurecidos a impulso

Os dentes permanentemente afiados foram colocados sob impulsos electrónicos com precisão controlada (endurecimento a impulso) que aquece e endurece só a aresta de corte de cada dente, garantindo assim que as arestas de corte da folha de corte estejam sempre afiadas depois de cada corte. Uma lâmina endurecida a impulsos durará normalmente três vezes mais do que uma lâmina tradicional sem endurecimento a impulsos.

Dentes muito afiados

O fio legendário dos serrotes Samurai consegue-se através do uso de uma pedra de afiar que proporciona arestas muito afiadas nos dentes de corte. As lâminas são cromadas para oferecer assim um acabamento liso que reduz muito a fricção durante o corte. O cromado previne o enferrujamento e protege a lâmina contra a seiva e a resina.