

LANG®

Desde 1928

Distribuidor Exclusivo no Brasil



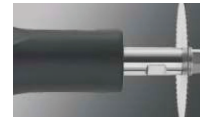
SERRA DE GESSO

HB 8884 - TITANIUM II

Este modelo totalmente novo desenvolvido é especialmente concebido para operação contínua e é particularmente adequado para uso em clínicas ortopédicas. O controle eletrônico do motor produz um arranque gradual, que atua suavemente, aumentando assim substancialmente a vida útil do equipamento. As oscilações da lâmina da serra podem ser controladas continuamente.



Sistema de refrigeração do motor através da circulação de ar.



Todas as partes funcionais são feitas de materiais de alta qualidade.

Modelo	HB 8884 (A, G, S)	HB 8884 (V, W)
Conexão de rede - Conector de carregador	220-240 Volt · 50/60 Hz	100-120 Volt · 50/60 Hz
Consumo de corrente nominal	250 Watt	
Oscilações	12.000 - 21.000 min ⁻¹	
Peso	1,3 kg sem cabo - 1,7 kg com cabo	

HB 8885 - TITANIUM II Accu

Sem omitir o incômodo do cabo de alimentação, esta serra é ideal para uso móvel em ortopedia. O motor de alta performance e a caixa ergonômica garantem um trabalho sem fadiga e seguro durante longos períodos. A fonte de alimentação é fornecida por uma bateria de armazenamento de carga rápida com alta capacidade (HB 8876 com 3000 mAh por 40 minutos de uso).



Esta lâmina de serra recentemente desenvolvida é melhor do que qualquer outra no mercado atualmente disponível. A característica principal deste produto é o tempo de utilização, quase 400% superior em comparação com lâminas de serra convencionais. Isto é possível não somente devido ao aço de alta velocidade (HSS) que está sendo usado como o material, mas devido a um revestimento especial do titânio Nitrate (TiN). Esta combinação de materiais permite cortar materiais muito duros, mesmo metálicos. A lâmina de serra redondo TITANIUM se adapta a todas as serras HEBU.



A mudança da bateria é fácil.



Todas as partes funcionais são de alta qualidade.

LANG: Distribuidor exclusivo no Brasil.



Alemanha

Há mais de 80 anos a Lang produz no Brasil instrumentais cirúrgicos de qualidade com tecnologia e matéria-prima Alemã, buscando inovação nas diferentes especialidades cirúrgicas.