



MARTELO DEMOLIDOR 1700W - 60J SDS HEX VIMDH1700



O sistema de encaixe rápido SDS Hexagonal permite a troca fácil garantindo um encaixe seguro dos ponteiros. A sua robusta caixa de engrenagens em alumínio é fundamental para a durabilidade e eficiência deste equipamento. As pegas anti deslizantes e ajustáveis estão projetadas para conseguir um manuseamento seguro e o mais confortável possível.

Características principais

- > Corpo em alumínio;
- > Lubrificação com massa;
- > Tampa para lubrificação;
- > Rotação a 360°;
- > Duplo sistema de redução de vibração;
- > Mala BMC com rodas para fácil transporte.



Especificações

Bucha de bloqueio/desbloqueio	SDS-Hex 30 mm
Cabo de alimentação	3 m
Diâmetro de perfuração em betão	-
Diâmetro máximo da broca	-
Diâmetro máximo da broca craneana	-
Energia de impacto	60 J
Frequência de impacto	2000 ipm
Funções	-
Mala de transporte	BMC
Nível de potência sonora (LWA) - cinzelar	105 dB
Nível de potência sonora (LWA) - perfuração	-
Nível de pressão sonora (LpA) - cinzelar	95 dB
Nível de pressão sonora (LpA) - perfuração	-
Posições do cinzel	-
Tipo de motor	Escovas
Velocidade de rotação em vazio	-
Vibração da pega auxiliar (ah) - cinzelar	11.94 m/s²
Vibração da pega auxiliar (ah) - perfuração	-
Vibração da pega principal (ah) - cinzelar	10.14 m/s²

Conteúdo da Embalagem

Conteúdo da embalagem Cinzel SDS-Hex 30 x 390 mm
Ponteiro SDS-Hex 390 mm
Pega auxiliar
Boião de massa
Par de escovas de substituição

Vibração da pega principal (ah) - perfuração	-
Classe de isolamento	II
Potência nominal	1700 W
Tensão de alimentação	230V AC 50Hz
Corpo	Alumínio
Dimensões	770 x 165 x 320 mm
Peso com caixa	23,5 Kg
Peso do produto	16 Kg
Dimensões da caixa	870 x 170 x 350 mm