

Martelo perfurador TE 7



Aplicações

- ☒ Perfuração e perfuração com impacto em concreto e alvenaria
- ☒ Perfuração ocasional em madeira e aço com mandril de aperto rápido opcional
- ☒ Perfurar em concreto em áreas limpas com Sistema de Aspiração (DRS-M)
- ☒ Abertura de caixas em alvenaria

Vantagens

- ☒ Punho em D com design ergonómico para utilização confortável através de períodos longos
- ☒ Construída de maneira robusta e equipada extraordinariamente para máxima fiabilidade e longa vida útil
- ☒ Excelente relação entre desempenho e peso com um design compacto
- ☒ Perfuração praticamente sem pó com o sistema de aspiração DRS-M
- ☒ Sistema de mandril "TE-C Click" substituível para versatilidade e facilidade de uso
- ☒ Interruptor eletrónico para uma perfuração precisa

Dados técnicos

| | |
|---|---|
| Tipo de mandril da ferramenta | TE-C (SDS Plus) |
| Modo de trabalho | Perfuração com percussão, Apenas perfuração |
| Peso de acordo EPTA - Procedimento 01/2003 | 2.9 kg |
| Energia de impacto único | 1.8 J |
| Diâmetro de perfuração ideal em concreto | 6 - 16 mm |
| Intervalo de diâmetro de perfuração para brocas para perfurar | 5 - 24 mm |
| Intervalo de diâmetro de perfuração para brocas de metal | 3 - 13 mm |
| Intervalo de diâmetro de perfuração para brocas de madeira | 5 - 20 mm |
| Tipo de interface do mandril | Removível |
| Frequência de funcionamento completo | 4980 impactos/minuto |



| Designação da encomenda | Conteúdo da embalagem | Quantidade do pacote de vendas | Número do item |
|-------------------------|---|--------------------------------|----------------|
| TE 7 220V | 1x Martelo perf. TE 7 220V, 1x Mandril aperto ráp. TE 2M/7C/7A/6A Li, 1x Mala | 1 un | 2017710 |