

HO 18 LTX 20-82 (602082840) Akku-Hobel

N.º da encomenda 602082840
EAN 4007430325075



Imagem representativa



- Leichter, handlicher Akku-Hobel zum Hobeln, Falzen und Anfasen
- Stufenlos einstellbare Hobeltiefe und Falztiefe
- Plangefräste Hobelsohle aus Aluminiumdruckguss mit V-Nut zum einfachen Anfasen
- Parallelanschlag zum exakten Führen des Hobels
- Griffbereich mit rutschfester Softgrip-Oberfläche
- Absaugmöglichkeit durch Anschluss eines Allessaugers
- Abgewinkelter Spanauswurfadapter für kontrolliertes Abführen der Hobelspäne
- Leicht entleerbarer Textil-Staubbeutel zum Arbeiten ohne Sauger
- Bügel an der Hobelsohle zum Abstellen der Maschine und zum Schutz des Werkstücks
- Einfacher Messerwechsel der robusten Hartmetallwende-Hobelmesser
- Sanftanlauf und Überlastschutz für lange Lebensdauer von Motor und Getriebe
- Mit metaBOX, der intelligenten Lösung für Transport und Aufbewahrung
- Viele Marken, ein Akku-System: Dieses Produkt ist kombinierbar mit allen 18V-Akkupacks und Ladegeräten der CAS Marken: www.cordless-alliance-system.com

Valores técnicos

KENNWERTE

| | |
|------------------------------------|----------|
| Voltagem da bateria | 18 V |
| Largura de aplainar | 82 mm |
| Profundidade de aplainar regulável | 0 - 2 mm |
| Profundidade máx. do rebaixo | 9 mm |

| | |
|-------------------------------|------------------|
| Rotações em vazio | 16000 rpm |
| Comprimento da base da plaina | 295 mm |
| Peso sem bateria | 2.9 kg / 6.4 lbs |
| Peso com bateria | 3.3 kg / 7.3 lbs |

VIBRATION

| | |
|------------------------|----------------------|
| Aplainar madeira macia | 1.6 m/s ² |
| Incerteza de medição K | 1.5 m/s ² |

GERÄUSCHEMISSION

| | |
|--------------------------------|-----------|
| Nível de pressão acústica | 90 dB(A) |
| Nível de potência sonora (LwA) | 101 dB(A) |
| Incerteza de medição K | 3 dB(A) |

Âmbito da entrega

- Lâminas da plaina reversíveis em metal duro
- Paralela
- Barra de regulação
- Adaptador para saída das aparas
- Saco coletor de poeiras em tecido
- metaBOX 340
- Sem bateria, sem carregador