

D25413K 大牛機 4KG D型握把 四溝三用電鎚鑽

過孔·五號筋以下·大瓦數·震動小

SDS+ 夾頭
安全離合器裝置

專利減震設計，
8.2 m/s² 超低震動度



碳纖維強韌驅動桿
一體成型氣缸

1000W 高負載馬達
0-4700BPM
4.9 焦耳單次衝擊能量

370 毫米超緊湊機身
全包覆減震手柄

SPECIFICATION D25052K

| | |
|------------------------|---------------------|
| 功率 | 1000W |
| 每分鐘空載轉速 | 0-820 RPM |
| 每分鐘衝擊數 | 0-4700 BPM |
| 鎚擊能量 | 4.9J |
| 震動加速度 m/s ² | 8.2m/s ² |
| 功能 | 3 用 |
| 最大鑽孔尺寸 - 木材 | 32mm |
| 最大鑽孔尺寸 - 金屬 | 13mm |
| 最大鑽孔尺寸 - 混凝土 | 32mm |
| 長度 x 高度 | 370X250mm |
| 重量 | 4.1kg |

D25052K

2KG D型握把四溝二用電鎚鑽

- AVC 主動振動控制及避震器握把，有效降低震動，提高舒適度
- 重量輕，動力強
- 無段變速開關，轉速控制更靈活
- 機械式離合器增加用戶的控制和保護
- 創新功能鈕設計，調整更容易



歐洲製造



| | |
|--------------|---------------------|
| 功率 | 650W |
| 每分鐘空載轉速 | 0-2300 RPM |
| 每分鐘衝擊數 | 0-6200 BPM |
| 鎚擊能量 | 2.2J |
| 震動加速度 | 7.9m/s ² |
| 功能 | 2 用 |
| 最大鑽孔尺寸 - 木材 | 30mm |
| 最大鑽孔尺寸 - 金屬 | 13mm |
| 最大鑽孔尺寸 - 混凝土 | 20mm |
| 長度 x 高度 | 295x218mm |
| 重量 | 2.6 (含側把手) kg |

D25413K

4KG D型握把四溝三用電鎚鑽

- AVS 減震設計，震動度低
- 1000W 大功率，4.9J 鎚擊能量
- 主動式離合器抗旋轉設計
- 機身輕，平衡度佳

歐洲製造



| | |
|--------------|---------------------|
| 功率 | 1000W |
| 每分鐘空載轉速 | 0-820 RPM |
| 每分鐘衝擊數 | 0-4700 BPM |
| 鎚擊能量 | 4.9J |
| 震動加速度 | 8.2m/s ² |
| 功能 | 3 用 |
| 最大鑽孔尺寸 - 木材 | 32mm |
| 最大鑽孔尺寸 - 金屬 | 13mm |
| 最大鑽孔尺寸 - 混凝土 | 32mm |
| 長度 x 高度 | 370X250mm |
| 重量 | 4.1kg |

D25501K

5公斤五溝強力電鎚鑽

- 超強防塵功能，提高機具壽命
- 鏈條驅動齒輪，壽命更長
- 具有擊破功能
- 可鑽至 40mm
- 歐洲設計與製造

◎另有220V



歐洲製造

| | |
|------------|-----------|
| 功率 | 1100W |
| 馬達鳥籠保護 | 有 |
| 單次最大鎚擊能量焦耳 | 11J |
| 每分鐘鎚擊數 | 2740 BPM |
| 負載轉速 | 400 RPM |
| 擊破功能 | 有 |
| 機具重量 | 6.15 kg |
| 動力驅動 | 鏈條 |
| 活塞重量 | 182g |
| 汽缸直徑 | 31mm |
| 夾頭型式 | 五溝 |
| 混凝土最大鑽孔尺寸 | 40mm |
| 機具長度 x 高度 | 457x243mm |

D25721

7公斤五溝強力電鎚鑽

- 馬達效能提升，功率更大
- 雙高密度油封，高防塵，提升壽命
- 高防塵真空衝擊室，防止粉塵進入
- AVC 專利減震設計，9.8m/s² 超低震動度

歐洲製造



| | |
|--------------------|---------------------|
| 輸入功率 | 1250W (實際 1350W) |
| 混凝土最大鑽孔尺寸 | 48mm |
| 單次鎚擊能量焦耳 | 11J |
| 每分鐘鎚擊數 | 1225-2450 BPM |
| 每分鐘鎚擊能量焦耳 (焦耳 / 分) | 27720 |
| 負載轉速 | 132-265 RPM |
| 擊破功能 | 有 |
| 主動減震 AVC | 有 |
| 減震握把 | 有 |
| 震動值 EN60745 | 9.8 ms ² |
| 機具重量 | 8.7kg |
| 長度 x 高度 | 528x268 mm |