

HILTI

デジタル表示が 作業者をサポート

ダイヤモンドコアシステム
DD 250



仕事を後押しする一体感 既成概念は忘れて次へ。

ダイヤモンドコアシステム DD 250

対話をするように作業者をサポートするテクノロジー、革新的なツール
ユーザーコミュニケーションシステムで、さらに生産的に。

見る、聞く、応える、示す、自らの部品寿命も最適化する。作業に必要な
情報を提供、今までの仕事のあり方を変えた、究極の1台。



用途

- **未貫通穴**
鋼構造物を埋け込むためのアンカー用穴。
代表的な穿孔径：12 - 80 mm
- **貫通穴**
給排水パイプ、ダクト、冷媒管、電線等の貫通
工事穴。
代表的な穿孔径：35 - 250 mm
- **ステッチドリル**
ケーブルトレイ、換気ダクト用開口部作成のた
めの連続穿孔。
代表的な穿孔径：100 - 160 mm
- **超大口径穿孔**
大深度穿孔。大口径穿孔。
深さ：> 2 m
穿孔直径：250 mm < 400 mm

ダイヤモンドコアシステム DD 250

品名	品番	内容	注文数
ダイヤモンドコアシステム DD 250 モーター 200V	2124843	一本ハンドル付	1
ドリルスタンド DD-HD 30	305534	3本送りハンドル付	1

技術データ

消費電力	3200W	電源電圧	200V
回転数	1 速：240 rpm; 2 速：580 rpm; 3 速：1160 rpm; 4 速：2220 rpm		
穿孔範囲	スタンド式、湿式：12-450 mm (300 mm以上はスペーサーが必要)		
A- 加重時音圧レベル	93 dB (A)	重量*1	15.3 kg
最大トルク	120 Nm	ベースプレート寸法	(縦 x 横) 417 x 270 mm

*1 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)

DD 250 の優れた特長

- **ドライブユニット**
すべての穿孔径で切断性能を発揮
・大口径でのトルク 120Nm
・小口径に最適な 2000rpm
・穿孔開始サポート
- **太いメインシャフト**
高い耐久性
・チャックと一体化したシャフト
・カーボンブラシ耐久時間 > 300h
- **優れた保守管理**
短時間で交換可能な
カーボンブラシと電源コード
- **4速メカニカルギア**
広範囲に及ぶ穿孔径
- **穿孔作業のサポート**
デジタルディスプレイの
コミュニケーションツール

