

フィッシャー 集塵ビット FHD

効率的に切粉を吸込みながら穿孔する集塵ビット



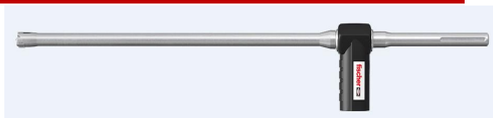
対象母材

- 鉄筋コンクリート
- コンクリート製躯体 など

その他母材

- 中実レンガ
- 中実な灰砂レンガ
- 自然石 など

サイズ



フィッシャー 集塵ビット FHD



FHD ドリル径 12~14mm 先端



FHD ドリル径 16~18mm 先端
FHD Max ドリル径 16~35mm 先端

利点

- 集塵ビットと適切な集塵機の使用により、1回のステップでの穿孔と切粉除去は接着系及び金属系アンカーの通常清掃を省工程化。これによりドリル孔の作業工程を55%省作業化。
- アンカー固着を確実にするため、ドリル孔から十分に切粉が除去。
(切粉はアンカー固着性の低下につながります)
- 穿孔中の切粉を減らすと穿孔作業時の詰りが軽減され、より迅速に低摩擦な穿孔工程。

シンボルマーク

PGM 認証マーク

Prüfgemeinschaft
Mauerbohrer e.V.
ハンマードリル等 (SDS ドリル)
の安全性と品質の象徴として世界的に確立されているドイツにおける認証委員会



SDS-plus シャンク



SDS-max シャンク



- クリーン衛生環境場所において、ビット先端から切粉の即時吸収。
- 平坦でない表面上で位置決めし、滑りを軽減するセンターリングタイプ。

製品名	品番	ドリル径 d ₀ [mm]	有効長 [mm]	全長 [mm]	パッケージ タイプ	入り数 [本]
FHD 12/200/330	546597	12	200	330	プラスチッククリップ	1
FHD 14/250/380	546598	14	250	380	プラスチッククリップ	1
FHD 16/250/380	546599	16	250	380	プラスチッククリップ	1
FHD 18/320/450	546600	18	320	450	プラスチッククリップ	1
FHD Max 16/400/620	546601	16	400	620	プラスチッククリップ	1
FHD Max 18/400/620	546602	18	400	620	プラスチッククリップ	1
FHD Max 20/400/620	546603	20	400	620	プラスチッククリップ	1
FHD Max 24/400/620	546604	24	400	620	プラスチッククリップ	1
FHD Max 28/600/820	546605	28	600	820	プラスチッククリップ	1
FHD Max 30/600/820	546606	30	600	820	プラスチッククリップ	1
FHD Max 35/650/870	546607	35	650	870	プラスチッククリップ	1



コンクリート等の母材が湿潤状態では使用できませんのでご注意ください。

(1/1)

※ 製品改良の為、予告なしに仕様を変更することがありますので、予め御了承下さい。 無断複写・転載禁止