

コード式ハンマードリル TE 2-S



3

アプリケーション

- コンクリート、石材、および天然石などの一般的な母材への穿孔作業
- タイルや石などの割れやすい母材だけでなく、コンクリートや石材へも穴あけするための弱打撃機能

優位性

- 壊れやすい母材へのスムーズな穴あけが可能な、精度の高いハンマードリル（フルスピードで機械的に発生する衝撃エネルギーを70%まで削減）
- 疲れず継続使用できる、便利なロックオンボタン



技術データ

定格入力	650 W
無負荷回転数 (1 速)	1200 rpm
一回あたり打撃力	1.8 J
無負荷打撃回数	4600 打/分
使用ビット範囲	4 - 22 mm
寸法 (L×W×H)	352 × 89 × 203 mm
重量 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)	2.7 kg
チャックタイプ	TE-C (SDS プラス)



品名	内容	注文数	品番
TE 2-S/ 100V コンボ	1× ロータリーハンマー TE 2-S 100V JAP, 1× ケース, 1× ドリルビット TE-CX 5/12, 2× ドリルビット TE-CX 6/17, 1× ドリルビット TE-CX 8/17, 1× ドリルビット TE-CX 10/17, 1× ドリルビット TE-CX 12/17, 1× ドリルビット TE-C 5/11, 1× ドリルビット TE-C 12/16	1 pc	3502971

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 103-106, 107, 108-110, 112-113

コード式ハンマードリル TE 2-M



アプリケーション

- コンクリート、石材、および天然石などの一般的な母材への穿孔作業

優位性

- スチール、木、プラスチックへの最適な穴あけのためのクイックリリースチャック



技術データ

定格入力	650 W
無負荷回転数 (1 速)	1200 rpm
一回あたり打撃力	1.8 J
無負荷打撃回数	4600 打/分
一回あたり弱打撃力	No
使用ビット範囲	4 - 22 mm
寸法 (L×W×H)	360 × 89 × 203 mm
重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 準拠)	2.9 kg
チャックタイプ	TE-C (SDS プラス)

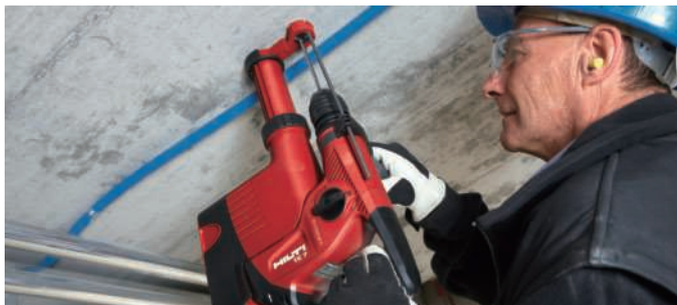


品名	内容	注文数	品番
TE 2-M/ 100V コンボ	1× ロータリーハンマー TE 2-M 100V JAP, 1× ドリルビット TE-C 5/11, 1× ドリルビット TE-C 12/16, 1× クイックリリースチャック アセンブリ, 1× ケース, 1× ドリルビット TE-CX 5/12, 2× ドリルビット TE-CX 6/17, 1× ドリルビット TE-CX 8/17, 1× ドリルビット TE-CX 10/17, 1× ドリルビット TE-CX 12/17	1 pc	3473870

関連製品ページ

- アクセサリ 124
- 先端工具 103-106, 107, 108-110, 112-113

コード式ハンマードリル TE 7



3

アプリケーション

- コンクリート、および石材への穴あけとハンマードリルでの穴あけ
- オプションのクイックリリース チャックで、木や金属の穿孔

優位性

- 人間工学に基づいてデザインされた D- グリップにより、長時間の作業が快適に
- 優れた設計と頑丈なつくりで、高い信頼性と長い製品寿命を実現



技術データ

定格入力	670 W
無負荷回転数 (1 速)	1050 rpm
一回あたり打撃力	1.8 J
無負荷打撃回数	4980 打/分
使用ビット範囲	4 - 24 mm
寸法 (L×W×H)	320 × 75 × 215 mm
重量 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)	2.9 kg
チャックタイプ	TE-C (SDS プラス)



品名	内容	注文数	品番
TE 7 + DRS/ 100V コンボ	1× ロータリーハンマー TE 7 02 100V J, 1× 集じんシステム TE DRS-M, 1× ケース, 1× ドリルビット TE-CX 5/12, 2× ドリルビット TE-CX 6/17, 1× ドリルビット TE-CX 8/17, 1× ドリルビット TE-CX 10/17, 1× ドリルビット TE-CX 12/17	1 pc	3473872
TE 7/ 100V コンボ	1× ロータリーハンマー TE 7 02 100V J, 1× ケース, 1× ドリルビット TE-CX 5/12, 2× ドリルビット TE-CX 6/17, 1× ドリルビット TE-CX 8/17, 1× ドリルビット TE-CX 10/17, 1× ドリルビット TE-CX 12/17	1 pc	3473873

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 103-106, 107, 108-110, 112-113

コード式ハンマードリル TE 7-C



アプリケーション

- コンクリート、および石材への穴あけとハンマードリルでの穴あけ
- コンクリートの修正的なチゼル掘り、および小規模なチャンネルの開口
- オプションのクイックリリース チャックで、木や金属の穿孔

優位性

- 人間工学に基づいてデザインされた D- グリップにより、長時間の作業が快適に
- 優れた設計と頑丈なつくりで、高い信頼性と長い製品寿命を実現
- 高いドリリング性能

技術データ

定格入力	720 W
無負荷回転数 (1 速)	740 rpm
一回あたり打撃力	2.6 J
無負荷打撃回数	4020 打/分
使用ビット範囲	4 - 28 mm
寸法 (L×W×H)	343 × 86 × 215 mm
重量 (EPTA プロシーチャー 01/2003 準拠)	3.4 kg
チャックタイプ	TE-C (SDS プラス)



品名	内容	注文数	品番
TE 7-C + DRS/ 100V コンボ	1×ロータリーハンマー TE 7-C 100V JAP, 1×集じんシステム TE DRS-M, 1×チャック アセンブリ, 1×ケース, 1×ドリルビット TE-CX 5/12, 2×ドリルビット TE-CX 6/17, 1×ドリルビット TE-CX 8/17, 1×ドリルビット TE-CX 10/17, 1×ドリルビット TE-CX 12/17	1 pc	3473874
TE 7-C/ 100V コンボ	1×ロータリーハンマー TE 7-C 100V JAP, 1×チャック アセンブリ, 1×ケース, 1×ドリルビット TE-CX 5/12, 2×ドリルビット TE-CX 6/17, 1×ドリルビット TE-CX 8/17, 1×ドリルビット TE-CX 10/17, 1×ドリルビット TE-CX 12/17	1 pc	3473875

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 103-106, 107, 108-110, 112-113, 116

コード式振動ドリル UH 700



3

アプリケーション

- 石材、および天然石への穴あけ
- 鋼材とシートメタルへの回転穿孔
- 木材（ソフト&ハード）への回転穿孔とホールソーイング
- 各種スクリュードライブ作業

優位性

- 独自の作業快適性を備える優れた設計のピストルハンドルと軽量ボディ
- スピンドルロック、または頑丈なキー チャックから選ぶキーレスチャック
- 広範囲のアプリケーションを可能にする、2 ギアと追加打撃機能
- 非常に頑丈なケーシングと堅牢なモーターによる高い信頼性
- 無段エレクトロニクス速度コントロール機能により、スムーズで穏やかな穴あけ開始とねじ締めを実現

技術データ

定格入力	710 W
回転数	1 速 : 900 rpm
最大トルク値	80 Nm (弾性体)
正逆回転スイッチ	Yes
チャックサイズ範囲	2 - 13 mm
寸法 (L×W×H)	342 × 86 × 205 mm
重量 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)	2.6 kg



品名	内容	注文数	品番
UH 700 + 鉄工ビットセット	1× ハンマードリル UH 700 100V, 1× ツイストドリルビット HSS 2-8	1 pc	3449695
UH 700 + 振動用ビットセット	1× ハンマードリル UH 700 100V, 1× ドリルビット MDB 4,5,6,8,10 キット	1 pc	3449696

関連製品ページ

アクセサリ 125
先端工具 59, 61

コード式ハンマー／振動ドリル用アクセサリ

品名		TE 2-S	TE 2-M	TE 7	TE 7-C	UH 700	注文数	品番
アングルチャック TE-AC 1 コンクリート／石材への穿孔用				■	■		1 pc	272701
キータイプチャック 木材／金属への穿孔用			■				1 pc	228434
クイックリリースチャック 13 木材／金属への穿孔用		■					1 pc	60208
クイックリリースチャック TE 2M/7C/7A/6A Li 木材／金属への穿孔用			■	■	■		1 pc	224119
ダストリムーバルシステム TE DRS-M				■	■		1 pc	267769
ダストリムーバルシステム TE-DRS-S		■	■				1 pc	340602
チャック TE 2-M NG/TE 7-C アセンブリ コンクリート／石材への穿孔用			■	■	■		1 pc	273118
チャックスピンドル TE-C-BFH TE-C (SDS プラス) タイプ本体のチャックへ接続		■					1 pc	60459

¹⁾ 在庫製品ではありません。納期についての詳細は、ヒルティの営業あるいはカスタマーサービスにお問い合わせください。

コード式コンビハンマードリル TE 30



3

アプリケーション

- コンクリートと石材へのアンカー ホール および貫通穴あけ、直径範囲 4 ~ 28 mm、推奨直径範囲 8 ~ 20 mm

優位性

- 同クラスで最高のパワー ウェイト比率 (出力荷重比) を実現
- 最高の作業快適性: 完璧なバランス、軽量コンパクトデザイン
- ツールなしで簡単に交換できるクイック リリース チャック



技術データ

定格入力	850 W
無負荷回転数 (1 速)	750 rpm
無負荷打撃回数	4080 打/分
一回あたり打撃力	3.3 J
使用ビット範囲	5 - 28 mm
乾式コアビット用ドリル直径範囲	6 - 28 mm
寸法 (L×W×H)	359 × 93 × 213 mm
重量 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)	4 kg
チャックタイプ	取り外し可
集じん機能	TE DRS-S (オプション)



品名	内容	注文数	品番
TE 30/ 100V コンボ	1× ロータリーハンマー TE 30 100V JAP, 1× チャック TE-C-KLICK アセンブリ, 1× ケース, 1× ドリルビット TE-CX 14/22, 1× ドリルビット TE-CX 18/22	1 pc	3473877

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 103-106, 107, 108-110, 112-113, 114-115

コンビハンマードリル TE 30-M AVR



アプリケーション

- コンクリートと石材でのアンカーホールと貫通孔の穴あけ（直径範囲 4 ~ 28 mm、推奨直径範囲 8 ~ 20 mm）
- レンガ、およびブロックの小バツリ、コンクリートの修正バツリりと仕上げ

優位性

- 2速ギアおよびハツリ機能付のオールラウンドで使用できるコンビハンマー
- 最高の作業快適性：完璧なバランス、軽量、コンパクトデザイン、低振動



技術データ

定格入力	900 W
無負荷回転数（1速）	750 rpm
無負荷打撃回数	4080 打/分
一回あたり打撃力	3.3 J
使用ビット範囲	5 - 28 mm
乾式コアビット用ドリル直径範囲	6 - 28 mm
寸法（L×W×H）	379 × 93 × 213 mm
重量（EPTA プロシージャー 01/2003 準拠）	4.4 kg
チャックタイプ	取り外し可
集じん機能	TE DRS-S（オプション）



品名	内容	注文数	品番
TE 30-M-AVR/ 100V コンボ	1× ロータリーハンマー TE 30-M-AVR 100V JAP, 1× チャック TE-C-KLICK アセンブリ, 1× ケース, 1× ドリルビット TE-CX 14/22, 1× ドリルビット TE-CX 18/22	1 pc	3473876

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 103-106, 107, 108-110, 112-113, 114-115, 116

コンビハンマードリル TE 40-AVR



3

アプリケーション

- コンクリート、石材、および天然石の穿孔（最適直径範囲：14 ~ 24 mm）
- コンクリートと石材への小バツリ作業
- 最大 68mm までのパーカッションコア ビットを使用したコア抜き
- チャック交換により高いトルクで木と金属への穴あけ

優位性

- 同クラスで最もパワフルなコンビハンマー
- 完璧なバランスと人間工学に基づいたデザインで、作業者のための最大の快適性を確保
- TE-C クリックチャック（SDS プラス）、キータイプチャック、クイックリリースチャックなど、簡単に交換可能なチャックにより、非常に幅広いアプリケーションに対応。
- 振動軽減システム AVR 搭載の低振動ハンマードリル



reddot design award
winner 2008

技術データ

定格入力	1010 W
無負荷回転数（1 速）	550 rpm
無負荷打撃回数	3180 打/分
一回あたり打撃力	4.9 J
寸法（L×W×H）	425 × 113 × 243 mm
重量（EPTA プロシージャー 01/2003 準拠）	5.6 kg
集じん機能	TE DRS-S（オプション）



品名	内容	注文数	品番
TE 40-AVR/ 100V コンボ	1× コンビハンマー TE 40-AVR 100V JAP, 1× ケース, 1× ドリルビット TE-CX 14/22, 1× ドリルビット TE-CX 18/22	1 pc	3473878

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 103-106, 107, 108-110, 112-113, 114-115, 116

コンビハンマードリル TE 50-AVR



アプリケーション

- 石材、コンクリート、天然石の穿孔（推奨直径 16 - 25 mm）
- 石材のパーカッションコアビットによる貫通（最大直径 68 mm）
- 主に石材への小バツリ作業

優位性

- TE-Y クラス（SDS マックス）での最軽量のコンビハンマー
- コンパクトデザインによる最高パフォーマンス
- 振動軽減システム（AVR）により、より快適で生産性の高い作業が可能
- 完璧なバランスと人間工学に基づいたデザインで、オペレーションにおける最大の快適性を実現



SDS max

技術データ

定格入力	1050 W
無負荷回転数（1速）	550 rpm
無負荷打撃回数	3180 打/分
一回あたり打撃力	5.2 J
使用ビット範囲	12 - 32 mm
寸法（L×W×H）	462 × 113 × 243 mm
重量（EPTA プロシージャ 01/2003 準拠）	5.8 kg
集じん機能	TE DRS-Y（オプション）



品名	内容	注文数	品番
TE 50-AVR/ 100V コンボ	1× コンビハンマー TE 50-AVR 100V JAP, 1× ケース, 1× チゼル TE-YP SM 28, 1× チゼル TE-YP FM 28	1 pc	3473879

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 106-107, 107-108, 110-111, 112-113, 115, 116-118

コンビハンマードリル TE 60-ATC-AVR



3

アプリケーション

- コンクリートと石材における、12～100mm のアンカー下穴、貫通穴あけ。推奨直径 18～40mm
- 石材およびコンクリートにおける、最大直径 100mm までのコアリング
- 中重量の母材へのハツリ作業

優位性

- 大口径の穴あけ時に、不意に振り回される危険から作業を守るヒルティ独自の安全機能 (ATC)
- 振動軽減システム (AVR) により、より快適で生産性の高い作業が可能
- 別売の新しい集塵システムで、低粉塵のコアリングとハツリ作業

技術データ

定格入力	1300 W
無負荷回転数 (1 速)	350 rpm
無負荷打撃回数	3300 打/分
一回あたり打撃力	7.3 J
使用ビット範囲	12 - 40 mm
乾式コアビット用ドリル直径範囲	42 - 122 mm
寸法 (L×W×H)	490 × 115 × 293 mm
重量 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)	7.5 kg
集じん機能	TE DRS-Y (オプション)



品名	内容	注文数	品番
TE 60ATC-AVR/100V コンボ	1× コンビハンマー TE 60-ATC 100V JP, 1× ケース, 1× チゼル TE-YP SM 28, 1× チゼル TE-YP FM 28	1 pc	3490600

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 106-107, 107-108, 110-111, 112-113, 115, 116-118

コード式コンビハンマードリル TE 70-ATC-AVR



アプリケーション

- 直径 12 ~ 150 mm のビットによる、コンクリート、石材、および天然石への穿孔
- 重量物留付け用アンカー（直径 20 ~ 40 mm）の下穴あけ
- 重量物留付け用アンカー（直径 3/4" ~ 1-3/4"）の下穴あけ

優位性

- ドリル性能をさらに高めた高速回転（360rpm）
- 大口径の穴あけ時に、不意に振り回される危険から作業を守るヒルティ独自の安全機能（ATC）
- 低い接触圧と低振動を実現する振動軽減システム（AVR）により、最高の作業快適性を実現
- ガラスファイバーで補強した筐体により、頑丈で長い製品寿命を実現

技術データ

定格入力	1800 W
無負荷回転数（1 速）	360 rpm
無負荷打撃回数	2760 打/分
一回あたり打撃力	11.5 J
使用ビット範囲	12 - 40 mm
乾式コアビット用ドリル直径範囲	42 - 132 mm
寸法（L×W×H）	540 × 125 × 324 mm
重量（EPTA プロシージャー 01/2003 準拠）	9.5 kg
集じん機能	TE DRS-Y（オプション）



品名	内容	注文数	品番
TE 70 ATC-AVR 100V コンボ	1× コンビハンマー TE 70-ATC-AVR 100V, 1× ケース, 1× チゼル TE-YP SM 28, 1× チゼル TE-YP FM 28	1 pc	3518218

関連製品ページ

アクセサリ 124

先端工具 106-107, 107-108, 110-111, 112-113, 115, 116-118

コンビハンマードリル用アクセサリ

品名		TE 30	TE 30-M/AVR	TE 40-AVR	TE 50-AVR	TE 70/HTC/AVR	TE 60/HTC-AVR	注文数	品番
キータイプチャック 木材／金属への穿孔用		■	■	■				1 pc	282342
クイックリリースチャック 13 木材／金属への穿孔用					■			1 pc	60208
クイックリリースチャック TE 16/TE 30 木材／金属への穿孔用		■	■	■				1 pc	282341
ダストリムーバルシステム TE-DRS-S		■	■	■				1 pc	340602
ダストリムーバルシステム TE DRS-Y ケース					■	■	■	1 pc	2055718
デプスゲージ TE 60							■	1 pc	2021281
デプスゲージ TE TA 70/80.3						■		1 pc	2082410
チャックスピンドル TE-Y-BFH					■	■	■	1 pc	263359
ビットアダプター TE-FY-BA-C アセンブリ					■	■	■	1 pc	74068

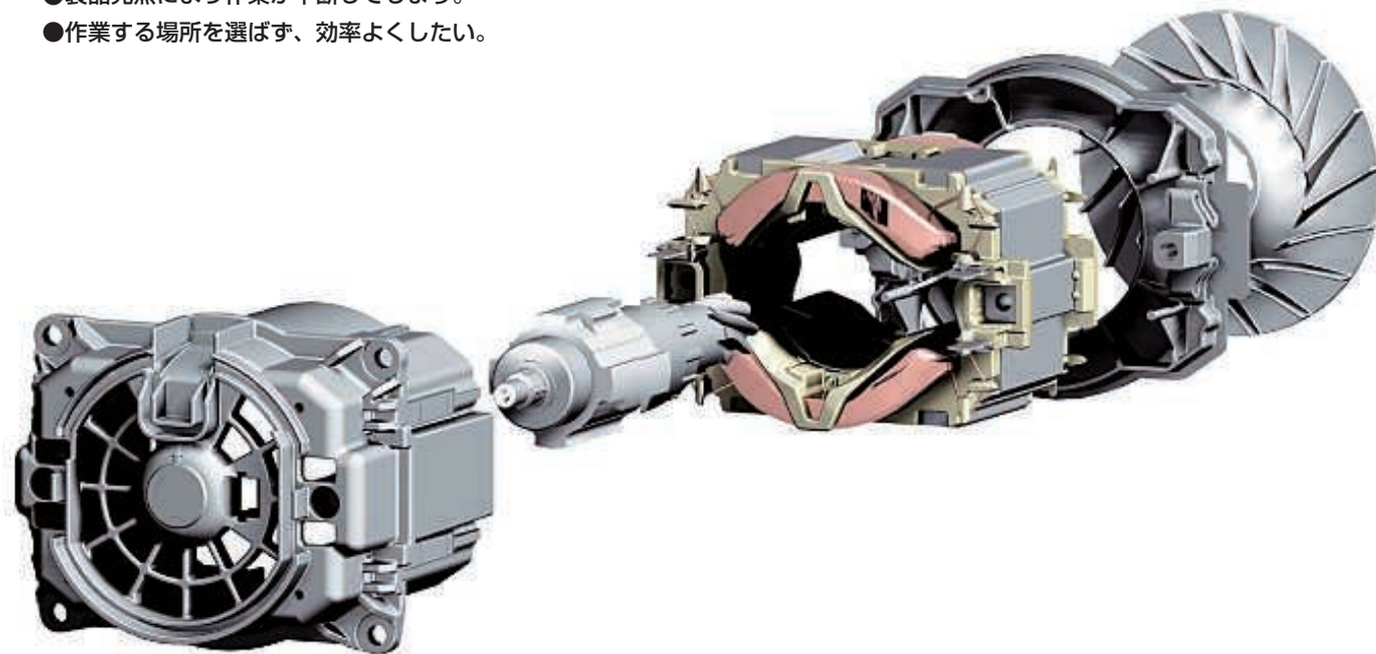
¹⁾ 在庫製品ではありません。納期についての詳細は、ヒルティの営業あるいはカスタマーサービスにお問い合わせください。

パワフルで長時間使用が可能なヒルティブレーカーの秘密

ヒルティはプロフェッショナルの方々に、より快適に長時間作業していただくためにブラシレスSRモーターを開発し、一部の製品に採用いたしました。

ブラシレスSRモーターでより高いパフォーマンスが実現可能に

- 管理を楽にしたい。メンテナンスの手間を省きたい。
- 製品発熱により作業が中断してしまう。
- 作業する場所を選ばず、効率よくしたい。

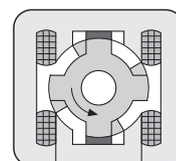


ヒルティの解決方法=ブラシレスSRモーター

■ メンテナンスフリー

一般的なユニバーサルモーターでのカーボンブラシがなく、永久磁石を用いてモーターの回転力を作り出しています。そのため電気部品同士の接触が少なく、内部の点検や部品交換が軽減されます。

また、ローター部のコイルが必要ないため小石や埃の侵入による故障が激減します。



ブラシレスSRモーターの断面イメージ

■ 製品本体の磨耗軽減

カーボンブラシがないため、電気部品同士の接触で起こる摩擦がありません。そのため製品本体の不要な発熱を抑えることができます。

■ ノイズレス

製品内部モーターの接触部分が少ないため、従来と比べて発生する音が小さく、低騒音。そのため、様々な現場での作業に適しています。

■ 無駄な消費電力のカット

ブラシレスSRモーターとヒルティ独自のスマートパワーシステムにより、不要な負荷を抑えます。また、徹底的に消費電力を抑えるので、節電にも貢献します。

新開発ブラシレスSRモーターが生み出す 圧倒的なパワーと、揺ぎ無い信頼性の実現!

騒音への養生作業などの手間を省きたい。

作業者の負担を軽くしたい。

作業場所の環境を気にせず、作業をしたい。

リサーチとユーザーの意見を徹底的に反映した上、エア工具のパワーはそのまま、しかもコンプレッサー不要のエレクトロニューマチック機構による電動式のブレーカーを開発しました。それが機動性を第一に考えた猛烈なハツリ力を提供するTE 3000-AVRです。コンプレッサーの束縛から解放され、より自由で、より快適な作業を実現。また、何よりも徹底的なコスト削減をお約束します。

- 厚いコンクリートスラブや土間のハツリをすることができます。
- 低振動モデルのため、長時間使用における振動ばく露を低減します。
- 従来工法よりも騒音が少ないため、作業場への配慮が最低限ですみます。
- 電動ブレーカーのため、潤滑オイルの飛散などの心配がありません。

ヒルティのブラシレスモーター搭載モデル

■ ブレーカー製品

- TE 3000-AVR
- TE 1500-AVR
- TE 1000-AVR
- TE 700-AVR

■ コードレス製品

- TE 30-A36
- SID 14-A
- SIW 14-A
- AG 125-A22



電動コンクリートブレイカー TE 500-AVR



アプリケーション

- コンクリートと石材のハツリ作業
- プラスターとタイルの除去
- 壁および床のパイプのハツリ作業と貫通工事

優位性

- より扱いやすく高い生産性を実現する振動軽減システム (AVR)
- 連続作業に便利なスイッチロック機能付き



技術データ

定格入力	1100 W
無負荷打撃回数	3180 打/分
一回あたり打撃力	7.5 J
一回あたり弱打撃力	No
寸法 (L×W×H)	471 × 108 × 243 mm
重量 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)	5.7 kg
チャックタイプ	TE-Y (SDS マックス)
集じん機能	TE DRS-B (オプション)



品名	内容	注文数	品番
TE 500-AVR/ 100V コンボ	1× ブレイカー TE 500-AVR 100V JAP, 1× チゼル TE-YP SM 28, 1× チゼル TE-YP FM 28, 1× ケース	1 pc	3473884

関連製品ページ

- アクセサリ 125
- 先端工具 116-118

電動コンクリートブレーカー TE 700-AVR



3

アプリケーション

- 石材やレンガの重い壁のハツリ作業
- 窓とドアの開口作業
- 表面目荒らしのための、ブッシング アプリケーション
- 修正ハツリ作業

優位性

- 同等クラスで最高の衝撃エネルギー (8.5 ft lbs)
- メンテナンス不要の革新的なブラシレス SR モーターにより修理の頻度を低減
- 繊細なハツリ作業に最適なパワーレベル選択スイッチ



技術データ

定格入力	1300W
無負荷打撃回数	2760 打/分
一回あたり打撃力	11.5 J
一回あたり弱打撃力	Yes
寸法 (L×W×H)	564 × 125 × 248 mm
重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 準拠)	7.9 kg
チャックタイプ	TE-Y (SDS マックス)
集じん機能	TE DRS-B (オプション)



品名	内容	注文数	品番
TE 700-AVR/100V コンボ	1× ブレーカー TE 700-AVR 100V JP, 1× ケース, 1× チゼル TE-YP SM 36, 1× チゼル TE-YP FM 36	1 pc	3488243

関連製品ページ

- アクセサリ 125
- 先端工具 116-118

電動コンクリートブレイカー TE 805



アプリケーション

- 壁の解体作業に
- ドアや窓など開口部のハツリ作業

優位性

- パワフルなモーターと高い衝撃エネルギーで高性能を発揮



技術データ

定格入力	1350 W
無負荷打撃回数	2000 打/分
一回あたり打撃力	17 J
一回あたり弱打撃力	No
寸法 (L×W×H)	600 × 120 × 230 mm
重量 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)	10.3 kg
チャックタイプ	TE-S
集じん機能	TE DRS-B (オプション)



品名	内容	注文数	品番
TE 805/ 100V コンボ	1× ブレイカー TE 805 100V JP, 3× ダストシールド SW22, 1× ケース, 1× チゼル TE-SP SM 36, 1× チゼル TE-SP FM 36	1 pc	3473887

関連製品ページ

- アクセサリ 125
- 先端工具 118-120

電動コンクリートブレーカー TE 1000-AVR



3

アプリケーション

- 床面あるいは、腰より低いレベルでのコンクリートと石材のハツリ作業
- 窓とドアの開口部の調整などの調整ハツリ用途
- あらゆる種類のフロアの改修

優位性

- メンテナンス不要のブラシレスSR モーターとトリプル-チャンバー潤滑システムにより、メンテナンス頻度の低減とより長い製品寿命を実現
- 左右対称なため、困難な解体用途においても、作業しやすく、横向き作業も可能
- Hilti の自己研磨特性 TE-SP ポリゴン チゼルとの併用で、最高のハツリ性能を実現

技術データ

定格入力	1450 W
無負荷打撃回数	1950 打/分
一回あたり打撃力	22 J
一回あたり弱打撃力	Yes
寸法 (L×W×H)	700 × 138 × 230 mm
重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 準拠)	11.8 kg
チャックタイプ	TE-S
集じん機能	TE DRS-B (オプション)



reddot design award
winner 2010



品名	内容	注文数	品番
TE 1000-AVR スターターキット	1× ブレーカー TE 1000-AVR 100V JP, 3× ダストシールド SW22, 1× ケース, 1× チゼル TE-SP SM 50, 1× チゼル TE-SP FM 50	1 pc	3454522

関連製品ページ

- アクセサリ 125
- 先端工具 118-120

電動コンクリートブレイカー TE 1500-AVR



アプリケーション

- コンクリートベースなど、床面レベルでの幅広いハツリ作業に
- 階段、ライザーおよびシャフト開口部のハツリ作業

優位性

- パワフルなエレクトロニューマチック機構、SR モーター、およびポリゴン チゼルで、高いハツリ性能を実現。
- メンテナンス不要のブラシレスSR モーターとトリプル-チャンバー潤滑システムにより、メンテナンス頻度の低減とより長い製品寿命を実現
- 振動軽減システム (AVR) により、振動を軽減し、より長い作業時間が可能に



技術データ

定格入力	1490 W	1800 W
電源電圧	100 V	220 V (単相)
無負荷打撃回数	1620 打/分	
一回あたり打撃力	25 J	30 J
一回あたり弱打撃力	No	
寸法 (L×W×H)	760 × 138 × 230 mm	
重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 準拠)	14.2 kg	
チャックタイプ	TE-S	
集じん機能	TE DRS-B (オプション)	



品名	内容	注文数	品番
TE 1500-AVR (100V) スターターキット	1× ブレイカー TE 1500-AVR 100V JP, 3× ダストシールド SW22, 1× ケース, 1× チゼル TE-SP SM 50, 1× チゼル TE-SP FM 50	1 pc	3468177
TE 1500-AVR (220V) スターターキット	1× ブレイカー TE 1500-AVR 220V CHN, 3× ダストシールド SW22, 1× ケース, 1× チゼル TE-SP SM 50, 1× チゼル TE-SP FM 50	1 pc	3468178

関連製品ページ

アクセサリ 125

先端工具 118-120

電動コンクリートブレーカー TE 3000-AVR



3

アプリケーション

- 厚いコンクリート スラブや土間のハツリ作業
- 道路のアスファルトの破壊、修復作業、および配管工事
- 鉄筋接続とユーティリティ接続のためのコンクリートの除去
- 土工事のための採掘とタンピング

優位性

- 68 ジュールの圧倒的なパワーで大規模なコンクリートのハツリ作業に最適
- 振動を最低限に
- メンテナンス不要のブラシレス SR モーターにより、メンテナンス頻度の低減とより長い製品寿命を実現
- コンプレッサーが不要なので、エアツールより搬送が容易、高い多様性を持ち、数分で簡単に準備できます。

技術データ

定格入力	1500 W	2000 W
電源電圧	100 V	220 V (単相)
無負荷打撃回数	860 打/分	
一回あたり打撃力	51 J	68 J
一回あたり弱打撃力	No	
寸法 (L×W×H)	808 × 610 × 209 mm	
重量 (EPTA プロシージャー 01/2003 準拠)	29.9 kg	
チャックタイプ	HEX28	
集じん機能	No	



品名	内容	注文数	品番
TE 3000-AVR/100V	1× ブレーカー TE 3000-AVR 100V アセンブリ, 1× チゼル TE-H28P SM 40, 1× チゼル TE-H28P FM 38, 1× 台車 TE 3000-AVR	1 pc	3510923
TE 3000-AVR 220V コンボ	1× ブレーカー TE 3000-AVR 220V アセンブリ, 1× チゼル TE-H28P SPMA 125/38, 2× チゼル TE-H28P-SM 38, 2× チゼル TE-H28P-FM 38, 1× 台車 TE 3000-AVR, 2× サプライコード JP 200V 2x2.5m アセンブリ	1 pc	3509275

関連製品ページ

先端工具 121-122

現場の問題を解決するヒルティの電動ハツリ機(ブレーカー)

■振動による健康障害の回避

機種別に最適な振動軽減システム。長時間作業がもたらす振動障害など、作業者の健康へのリスクを回避します。用途と使い勝手に最も合わせた構造を採用。厚生労働省通達の3軸合成値の低減に貢献し、長時間作業を可能にします。



ヒルティの解決方法=AVR (アクティブ・バイブレーション・リダクション) システム

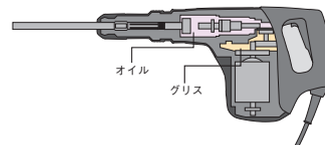
- 振動を徹底的にカットする、ヒルティの快適機能
- 本体の振動・衝撃をさまざまなテクノロジーで極限まで吸収
- グラスファイバー強化プラスチックケーシングは衝撃が伝わりにくい構造
- 長時間のハツリ作業や、開口作業に威力を発揮

■トータルコストの削減

過酷なハツリ作業は本体性能に大きな負担となります。部品交換や故障による修理などトータルコスト上昇の原因となっています。

ヒルティの解決方法=各部に最適な潤滑油の採用

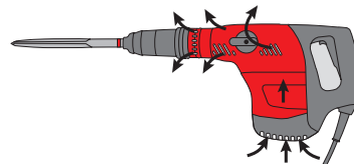
ヒルティの電動ハツリ機は、打撃部とギア部が独立した密閉構造になっています。長期の使用で汚れた打撃部内の潤滑油がギア部を損傷することを防止します。つまり、各部に最も適した特性の潤滑油を採用することで、機械の総合的な効率化を図り、長寿命を実現しています。



※高速運動する打撃部はオイル、トルクがかかるギア部はグリス

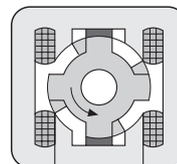
ヒルティの解決方法=最適な空冷システム

- ①熱の発散を最適化し、握り部分など作業性も追求した空冷構造。
- ②強化グラスファイバーを採用した二重外装。これらを組み合わせることで、シールやシリンダーなどの破損や磨耗に繋がる本体の高温化を防止。また表面温度を低く保つため作業効率や作業者の安全も高めます。



ヒルティの解決方法=ブラシレスSRモーター

電動ブレーカーでは業界初のブラシレスSRモーターを採用。永久磁石が磁場を形成しモーターを回転させます。また、カーボンブラシの交換の手間が省ける上、ローター部のコイルも必要ないため小石や埃の侵入による故障が激減します。



■チゼルの摩耗、作業効率ダウンの軽減



長時間のハツリ作業ではチゼルは摩耗し、作業効率はダウンします。また、コンクリート破片が穴の中に残り、噛み込みの原因になります。

ヒルティの解決方法=ポリゴンチゼル

●自己研磨特性

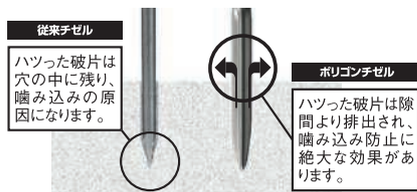
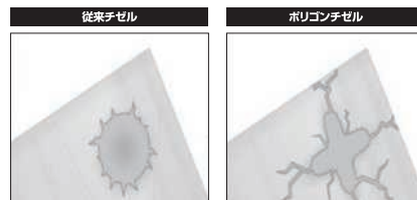
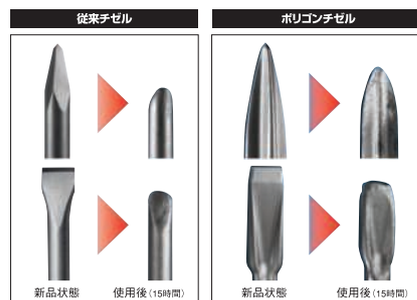
ブルポイントは、自己研磨特性により、再研磨不要! 刃先は常にシャープで、高い作業効率を維持します。使うほどにそのよさを実感できます。

●ハツリ力アップ

ブルポイント断面の革新的デザインにより、ハツリ力は30%アップ(当社比)。ハツリ力を広汎に伝達できるため、高い作業性を保ちます。

●噛み込み率低減

ブルポイントは軸の多角形デザインにより、ハツリ作業で発生するコンクリート破片が隙間から容易に排出され、噛み込みにくく、高い作業効率をもたらします。



電動コンクリートブレーカー TE 500-X



3

アプリケーション

- コンクリート / 石材の壁の修正バツリ
- タイルの除去

優位性

- ビストン部に直接打撃を伴わないエレクトロニューマティック構造により、チャック部が熱くなりやすく、長時間作業にも快適



技術データ

定格入力	1100 W
無負荷打撃回数	3180 打/分
一回あたり打撃力	7.5 J
一回あたり弱打撃力	No
寸法 (L×W×H)	495 × 108 × 243 mm
重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 準拠)	5 kg
チャックタイプ	HEX17



品名	内容	注文数	品番
TE 500-X スターターキット	1× ブレーカー TE 500-X 100V JAP, 1× チゼル TE-H17P SM 28, 1× チゼル TE-H17P FM 28, 1× クランピングバンド, 1× 六角ボルト M8X160, 1× スリーブ, 1× ケース, 1× チゼル TE-H17 SM 28	1 pc	3487213

関連製品ページ

- アクセサリ 125
- 先端工具 122-123

電動ハツリ機用アクセサリ

品名	TE 500-AVR	TE 700-AVR	TE 805	TE 1000-AVR	TE 1500-AVR	TE 3000-AVR	TE 500-X	注文数	品番
台車 TE 3000-AVR						■		1 pc	401293
サプライコード TE 3000-AVR JP 220V						■		1 pc	2010180
ダストリムーバルシステム TE DRS-B ケース	■	■	■	■	■			1 pc	365944

¹⁾ 在庫製品ではありません。納期についての詳細は、ヒルティの営業あるいはカスタマーサービスにお問い合わせください。

ハンマードリルビット (ミリサイズ) TE-CX



技術データ

ツールタイプ	TE-C (SDS プラス) シャンクのすべてのツール
--------	-----------------------------

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	1 pc	8 pc
TE-CX 5/12	TE-C (SDS プラス)	5 mm	120 mm	50 mm	-	2021990
TE-CX 5/15	TE-C (SDS プラス)	5 mm	150 mm	80 mm	-	2021991
TE-CX 5/17	TE-C (SDS プラス)	5 mm	170 mm	100 mm	-	2021992
TE-CX 5/22	TE-C (SDS プラス)	5 mm	220 mm	150 mm	433787	-
TE-CX 5,5/12	TE-C (SDS プラス)	5.5 mm	120 mm	50 mm	-	2021994
TE-CX 5,5/15	TE-C (SDS プラス)	5.5 mm	150 mm	80 mm	-	2021995
TE-CX 5,5/17	TE-C (SDS プラス)	5.5 mm	170 mm	100 mm	-	2021996
TE-CX 6/12	TE-C (SDS プラス)	6 mm	120 mm	50 mm	-	2021997
TE-CX 6/17	TE-C (SDS プラス)	6 mm	170 mm	100 mm	-	2021998
TE-CX 6/22	TE-C (SDS プラス)	6 mm	220 mm	150 mm	433790	-
TE-CX 6/27	TE-C (SDS プラス)	6 mm	270 mm	200 mm	433791	-
TE-CX 6/32	TE-C (SDS プラス)	6 mm	320 mm	250 mm	409172	-
TE-CX 7/17	TE-C (SDS プラス)	7 mm	170 mm	100 mm	-	2022001
TE-CX 8/17	TE-C (SDS プラス)	8 mm	170 mm	100 mm	-	2022003
TE-CX 8/22	TE-C (SDS プラス)	8 mm	220 mm	150 mm	409177	2022004
TE-CX 8/27	TE-C (SDS プラス)	8 mm	270 mm	200 mm	409178	-
TE-CX 8/32	TE-C (SDS プラス)	8 mm	320 mm	250 mm	409179	-
TE-CX 8/47	TE-C (SDS プラス)	8 mm	470 mm	400 mm	409181	-
TE-CX 8/61	TE-C (SDS プラス)	8 mm	610 mm	540 mm	409182	-
TE-CX 8,5/17	TE-C (SDS プラス)	8.5 mm	170 mm	100 mm	-	2022006
TE-CX 8,5/22	TE-C (SDS プラス)	8.5 mm	220 mm	150 mm	409184	2022007
TE-CX 9/17	TE-C (SDS プラス)	9 mm	170 mm	100 mm	409185	-
TE-CX 9/22	TE-C (SDS プラス)	9 mm	220 mm	150 mm	409186	-
TE-CX 10/12	TE-C (SDS プラス)	10 mm	120 mm	50 mm	409187	-
TE-CX 10/17	TE-C (SDS プラス)	10 mm	170 mm	100 mm	409188	2022008
TE-CX 10/22	TE-C (SDS プラス)	10 mm	220 mm	150 mm	409189	2022009
TE-CX 10/27	TE-C (SDS プラス)	10 mm	270 mm	200 mm	409190	-
TE-CX 10/37	TE-C (SDS プラス)	10 mm	370 mm	300 mm	409191	-
TE-CX 10/47	TE-C (SDS プラス)	10 mm	470 mm	400 mm	409192	-
TE-CX 10/61	TE-C (SDS プラス)	10 mm	610 mm	540 mm	409193	-
TE-CX 10,5/17	TE-C (SDS プラス)	10.5 mm	170 mm	100 mm	409194	2022011
TE-CX 10,5/47	TE-C (SDS プラス)	10.5 mm	470 mm	400 mm	2031533	-
TE-CX 11/22	TE-C (SDS プラス)	11 mm	220 mm	150 mm	409195	-
TE-CX 12/12	TE-C (SDS プラス)	12 mm	120 mm	50 mm	409196	-
TE-CX 12/17	TE-C (SDS プラス)	12 mm	170 mm	100 mm	409197	2022012
TE-CX 12/22	TE-C (SDS プラス)	12 mm	220 mm	150 mm	409198	2022013
TE-CX 12/27	TE-C (SDS プラス)	12 mm	270 mm	200 mm	409199	2022014
TE-CX 12/37	TE-C (SDS プラス)	12 mm	370 mm	300 mm	409200	-
TE-CX 12/47	TE-C (SDS プラス)	12 mm	470 mm	400 mm	409201	-
TE-CX 12/61	TE-C (SDS プラス)	12 mm	610 mm	540 mm	409202	-
TE-CX 12/100	TE-C (SDS プラス)	12 mm	1000 mm	930 mm	206555	-
TE-CX 12,5/17	TE-C (SDS プラス)	12.5 mm	170 mm	100 mm	409203	2022015
TE-CX 12,5/22	TE-C (SDS プラス)	12.5 mm	220 mm	150 mm	409204	-
TE-CX 14/17	TE-C (SDS プラス)	14 mm	170 mm	100 mm	409205	2022016
TE-CX 14/22	TE-C (SDS プラス)	14 mm	220 mm	150 mm	409206	2022017
TE-CX 14/27	TE-C (SDS プラス)	14 mm	270 mm	200 mm	409207	2022018
TE-CX 14/37	TE-C (SDS プラス)	14 mm	370 mm	300 mm	409208	-
TE-CX 14/47	TE-C (SDS プラス)	14 mm	470 mm	400 mm	409209	-
TE-CX 15/17	TE-C (SDS プラス)	15 mm	170 mm	100 mm	409211	-
TE-CX 15/27	TE-C (SDS プラス)	15 mm	270 mm	200 mm	409212	-
TE-CX 16/17	TE-C (SDS プラス)	16 mm	170 mm	100 mm	409214	2022019
TE-CX 16/22	TE-C (SDS プラス)	16 mm	220 mm	150 mm	409215	2022020
TE-CX 16/27	TE-C (SDS プラス)	16 mm	270 mm	200 mm	409216	2022021
TE-CX 16/47	TE-C (SDS プラス)	16 mm	470 mm	400 mm	409217	-
TE-CX 16/61	TE-C (SDS プラス)	16 mm	610 mm	540 mm	409218	-
TE-CX 17/22	TE-C (SDS プラス)	17 mm	220 mm	150 mm	409219	-
TE-CX 18/22	TE-C (SDS プラス)	18 mm	220 mm	150 mm	421956	-
TE-CX 18/48	TE-C (SDS プラス)	18 mm	480 mm	410 mm	421961	-
TE-CX 20/22	TE-C (SDS プラス)	20 mm	220 mm	150 mm	421963	-
TE-CX 20/32	TE-C (SDS プラス)	20 mm	320 mm	250 mm	421965	-

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	1 pc	8 pc
TE-CX 20/48	TE-C (SDS プラス)	20 mm	480 mm	410 mm	421966	-
TE-CX 22/27	TE-C (SDS プラス)	22 mm	270 mm	200 mm	421968	-
TE-CX 22/48	TE-C (SDS プラス)	22 mm	480 mm	410 mm	421969	-
TE-CX 24/27	TE-C (SDS プラス)	24 mm	270 mm	200 mm	421971	-
TE-CX 25/27	TE-C (SDS プラス)	25 mm	270 mm	200 mm	421977	-
TE-CX 25/48	TE-C (SDS プラス)	25 mm	480 mm	410 mm	422660	-
TE-CX 28/27	TE-C (SDS プラス)	28 mm	270 mm	200 mm	421981	-
TE-CX 28/48	TE-C (SDS プラス)	28 mm	480 mm	410 mm	421983	-

ハンマードリルビット (インチサイズ) TE-CX



SDS plus



技術データ

ツールタイプ	TE-C (SDS プラス) シャンクのすべてのツール
--------	-----------------------------

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	1 pc
TE-CX 1/4" -6"	TE-C (SDS プラス)	1/4"	152 mm	102 mm	435000
TE-CX 1/4" -8"	TE-C (SDS プラス)	1/4"	203 mm	140 mm	435001
TE-CX 3/8" -6"	TE-C (SDS プラス)	3/8"	152 mm	102 mm	435006
TE-CX 3/8" -12"	TE-C (SDS プラス)	3/8"	305 mm	241 mm	435007
TE-CX 1/2" -6"	TE-C (SDS プラス)	1/2"	152 mm	102 mm	435012
TE-CX 1/2" -12"	TE-C (SDS プラス)	1/2"	305 mm	241 mm	435013
TE-CX 1/2" -18"	TE-C (SDS プラス)	1/2"	457 mm	387 mm	435014
TE-CX 9/16" -6"	TE-C (SDS プラス)	9/16"	152 mm	102 mm	435015
TE-CX 9/16" -12"	TE-C (SDS プラス)	9/16"	305 mm	241 mm	435016
TE-CX 5/8" -8"	TE-C (SDS プラス)	5/8"	203 mm	140 mm	435018
TE-CX 3/4" -8"	TE-C (SDS プラス)	3/4"	203 mm	140 mm	426823
TE-CX 3/4" -12"	TE-C (SDS プラス)	3/4"	305 mm	241 mm	426824
TE-CX 7/8" -10"	TE-C (SDS プラス)	7/8"	254 mm	200 mm	426829
TE-CX 26/27, 1" -10"	TE-C (SDS プラス)	1"	254 mm	200 mm	421979
TE-CX 26/48, 1" -18"	TE-C (SDS プラス)	7/8"	457 mm	400 mm	421980

ドリルビットセット (ミリサイズ) TE-CX



SDS plus



技術データ

ツールタイプ	TE-C (SDS プラス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

品名	インサートコネクションエンド	内容	注文数	品番
TE-CX (6) M1 セット	TE-C (SDS プラス)	1× ドリルビット TE-CX 5/12, 2× ドリルビット TE-CX 6/17, 1× ドリルビット TE-CX 8/17, 1× ドリルビット TE-CX 10/17, 1× ドリルビット TE-CX 12/17	1 pc	411214
TE-CX (4) M10 セット	TE-C (SDS プラス)	1× ドリルビット TE-CX 12/22, 1× ドリルビット TE-CX 14/22, 1× ドリルビット TE-CX 16/22, 1× ドリルビット TE-CX (2) 20/32	1 pc	2047741

ハンマードリルビット (ミリサイズ) TE-C



技術データ	
ツールタイプ	TE-C (SDS プラス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

3

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	1 pc	8 pc
TE-C 3.4/11	TE-C (SDS プラス)	3.4 mm	100 mm	40 mm	3095022	-
TE-C 3.5/11	TE-C (SDS プラス)	3.5 mm	100 mm	40 mm	3095023	-
TE-C 4/11	TE-C (SDS プラス)	4 mm	110 mm	50 mm	2037000	2037050
TE-C 4,3/11	TE-C (SDS プラス)	4.3 mm	110 mm	50 mm	2037001	-
TE-C 4.3/11	TE-C (SDS プラス)	4.3 mm	110 mm	50 mm	-	2037051
TE-C 4,5/11	TE-C (SDS プラス)	4.5 mm	110 mm	50 mm	2037002	-
TE-C 4.5/11	TE-C (SDS プラス)	4.5 mm	110 mm	50 mm	-	2037052
TE-C 5/11	TE-C (SDS プラス)	5 mm	110 mm	50 mm	2037003	2037053
TE-C 5/16	TE-C (SDS プラス)	5 mm	160 mm	100 mm	2037004	2037054
TE-C 5/26	TE-C (SDS プラス)	5 mm	260 mm	200 mm	2037005	-
TE-C 5,5/16	TE-C (SDS プラス)	5.5 mm	160 mm	100 mm	2037006	2037055
TE-C 6/11	TE-C (SDS プラス)	6 mm	110 mm	50 mm	2037007	2037056
TE-C 6/16	TE-C (SDS プラス)	6 mm	160 mm	100 mm	2037008	2037057
TE-C 6/21	TE-C (SDS プラス)	6 mm	210 mm	150 mm	2037009	2037058
TE-C 6/31	TE-C (SDS プラス)	6 mm	310 mm	250 mm	2037010	2037059
TE-C 6,5/11	TE-C (SDS プラス)	6.5 mm	110 mm	50 mm	2037011	-
TE-C 6,5/16	TE-C (SDS プラス)	6.5 mm	160 mm	100 mm	2037012	2037060
TE-C 6,5/21	TE-C (SDS プラス)	6.5 mm	210 mm	150 mm	2037013	2037061
TE-C 7/16	TE-C (SDS プラス)	7 mm	160 mm	100 mm	2037015	-
TE-C 8/11	TE-C (SDS プラス)	8 mm	110 mm	50 mm	2037016	2037063
TE-C 8/16	TE-C (SDS プラス)	8 mm	160 mm	100 mm	2037017	2037064
TE-C 8/21	TE-C (SDS プラス)	8 mm	210 mm	150 mm	2037018	2037065
TE-C 8/31	TE-C (SDS プラス)	8 mm	310 mm	250 mm	2037019	2037066
TE-C 8,5/16	TE-C (SDS プラス)	8.5 mm	160 mm	100 mm	2037020	-
TE-C 8.5/16	TE-C (SDS プラス)	8.5 mm	160 mm	100 mm	-	2037067
TE-C 8,5/21	TE-C (SDS プラス)	8.5 mm	210 mm	150 mm	2037021	-
TE-C 10/16	TE-C (SDS プラス)	10 mm	160 mm	100 mm	2037022	2037068
TE-C 10/21	TE-C (SDS プラス)	10 mm	210 mm	150 mm	2037023	2037069
TE-C 10/31	TE-C (SDS プラス)	10 mm	310 mm	250 mm	2037024	2037070
TE-C 10,5/16	TE-C (SDS プラス)	10.5 mm	160 mm	100 mm	2037027	2037071
TE-C 10,5/31	TE-C (SDS プラス)	10.5 mm	310 mm	250 mm	2037028	-
TE-C 12/16	TE-C (SDS プラス)	12 mm	160 mm	100 mm	2037029	2037072
TE-C 12/21	TE-C (SDS プラス)	12 mm	210 mm	150 mm	2037030	2037073
TE-C 12/31	TE-C (SDS プラス)	12 mm	310 mm	250 mm	2037031	2037074
TE-C 12,5/16	TE-C (SDS プラス)	12.5 mm	160 mm	100 mm	2037034	-
TE-C 12,7/16	TE-C (SDS プラス)	12.7 mm	160 mm	100 mm	2037035	-
TE-C 14/16	TE-C (SDS プラス)	14 mm	160 mm	100 mm	2037036	-
TE-C 14/21	TE-C (SDS プラス)	14 mm	210 mm	150 mm	2037037	-
TE-C 14/31	TE-C (SDS プラス)	14 mm	310 mm	250 mm	2037038	2037078
TE-C 15/16	TE-C (SDS プラス)	15 mm	160 mm	100 mm	2037041	2037079
TE-C 16/16	TE-C (SDS プラス)	16 mm	160 mm	100 mm	2037042	2037080
TE-C 16/21	TE-C (SDS プラス)	16 mm	210 mm	150 mm	2037043	2037081
TE-C 16/31	TE-C (SDS プラス)	16 mm	310 mm	250 mm	2037044	-
TE-C 17/21	TE-C (SDS プラス)	17 mm	210 mm	150 mm	2037046	-
TE-C-19/20P	TE-C (SDS プラス)	19 mm	210 mm	150 mm	3095819	-

ハンマードリルビット (インチサイズ) TE-C



技術データ	
ツールタイプ	TE-C (SDS プラス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	1 pc
TE-C 1/2" -6"	TE-C (SDS プラス)	1/2"	152 mm	101 mm	2038080
TE-C 1/2" -12"	TE-C (SDS プラス)	1/2"	305 mm	241 mm	2038082
TE-C 9/16" -6"	TE-C (SDS プラス)	9/16"	152 mm	101 mm	2038084
TE-C 5/8" -8"	TE-C (SDS プラス)	5/8"	203 mm	140 mm	2038086

ハンマードリルビットセット (ミリサイズ) TE-C



技術データ

ツールタイプ	TE-C (SDS プラス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

品名	インサートコネクションエンド	内容	注文数	品番
TE-C (6) M1 キット	TE-C (SDS プラス)	1×ドリルビット TE-C (2) 5/11, 2×ドリルビット TE-C (2) 6/16, 1×ドリルビット TE-C (2) 8/16, 1×ドリルビット TE-C (2) 10/16, 1×ドリルビット TE-C (2) 12/16	1 pc	2037124

ハンマードリルビット (ミリサイズ) TE-YX



技術データ

ツールタイプ	TE-Y (SDS マックス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	長さ	1 pc	4 pc
TE-YX 12/35	TE-Y (SDS マックス)	12 mm	200 mm	350 mm	206499	-
TE-YX 12/55	TE-Y (SDS マックス)	12 mm	400 mm	550 mm	206500	-
TE-YX 14/35	TE-Y (SDS マックス)	14 mm	200 mm	350 mm	206502	-
TE-YX 14/55	TE-Y (SDS マックス)	14 mm	400 mm	550 mm	206503	-
TE-YX 15/35	TE-Y (SDS マックス)	15 mm	200 mm	350 mm	206504	-
TE-YX 15/55	TE-Y (SDS マックス)	15 mm	400 mm	550 mm	206505	-
TE-YX 16/35	TE-Y (SDS マックス)	16 mm	200 mm	350 mm	206506	-
TE-YX 16/55	TE-Y (SDS マックス)	16 mm	400 mm	550 mm	206507	-
TE-YX 16/92	TE-Y (SDS マックス)	16 mm	770 mm	920 mm	206508	-
TE-YX 18/32	TE-Y (SDS マックス)	18 mm	200 mm	320 mm	293052	-
TE-YX 18/52	TE-Y (SDS マックス)	18 mm	400 mm	520 mm	293053	-
TE-YX 20/32	TE-Y (SDS マックス)	20 mm	200 mm	320 mm	293141	421933
TE-YX 20/52	TE-Y (SDS マックス)	20 mm	400 mm	520 mm	293142	-
TE-YX 22/32	TE-Y (SDS マックス)	22 mm	200 mm	320 mm	293161	-
TE-YX 22/52	TE-Y (SDS マックス)	22 mm	400 mm	520 mm	293167	-
TE-YX 22/92	TE-Y (SDS マックス)	22 mm	800 mm	920 mm	293177	-
TE-YX 24/32	TE-Y (SDS マックス)	24 mm	200 mm	320 mm	293182	-
TE-YX 24/52	TE-Y (SDS マックス)	24 mm	400 mm	520 mm	293193	421937
TE-YX 25/32	TE-Y (SDS マックス)	25 mm	200 mm	320 mm	293210	-
TE-YX 25/52	TE-Y (SDS マックス)	25 mm	400 mm	520 mm	293217	421938
TE-YX 28/32	TE-Y (SDS マックス)	28 mm	200 mm	320 mm	293233	-
TE-YX 28/52	TE-Y (SDS マックス)	28 mm	400 mm	520 mm	293235	421939
TE-YX 30/37	TE-Y (SDS マックス)	30 mm	250 mm	370 mm	293239	-
TE-YX 30/57	TE-Y (SDS マックス)	30 mm	450 mm	570 mm	293258	-
TE-YX 32/37	TE-Y (SDS マックス)	32 mm	250 mm	370 mm	293408	-
TE-YX 32/57	TE-Y (SDS マックス)	32 mm	450 mm	570 mm	293409	421940
TE-YX 32/92	TE-Y (SDS マックス)	32 mm	800 mm	920 mm	293410	-
TE-YX 35/57	TE-Y (SDS マックス)	35 mm	450 mm	570 mm	293412	-
TE-YX 37/37	TE-Y (SDS マックス)	37 mm	250 mm	370 mm	293413	-

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	長さ	1 pc	4 pc
TE-YX 37/57	TE-Y (SDS マックス)	37 mm	450 mm	570 mm	293415	-
TE-YX 40/57,1 9/16" -23"	TE-Y (SDS マックス)	40 mm	450 mm	570 mm	293421	-
TE-YX 40/92	TE-Y (SDS マックス)	40 mm	800 mm	920 mm	293422	-

ハンマードリルビット (インチサイズ) TE-YX



技術データ	
ツールタイプ	TE-Y (SDS マックス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃)

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	注文数	品番
TE-YX 1/2" -14"	TE-Y (SDS マックス)	1/2"	356 mm	203 mm	1 pc	206509
TE-YX 1/2" -22"	TE-Y (SDS マックス)	1/2"	559 mm	406 mm	1 pc	206510
TE-YX 9/16" -14"	TE-Y (SDS マックス)	9/16"	356 mm	203 mm	1 pc	206511
TE-YX 9/16" -22"	TE-Y (SDS マックス)	9/16"	559 mm	406 mm	1 pc	206512
TE-YX 5/8" -14"	TE-Y (SDS マックス)	5/8"	356 mm	203 mm	1 pc	206513
TE-YX 7/8" -13"	TE-Y (SDS マックス)	7/8"	330 mm	203 mm	1 pc	293478

ハンマードリルビット TE-CD



技術データ	
ツールタイプ	TE-C (SDS プラス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃)

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	注文数	品番
TE-CD 12/33	TE-C (SDS プラス)	12 mm	330 mm	200 mm	1 pc	2018940
TE-CD 12/33 MP4	TE-C (SDS プラス)	12 mm	330 mm	200 mm	4 pc	2018948
TE-CD 14/37	TE-C (SDS プラス)	14 mm	370 mm	240 mm	1 pc	2018942
TE-CD 14/37 MP4	TE-C (SDS プラス)	14 mm	370 mm	240 mm	4 pc	2018950
TE-CD 16/37	TE-C (SDS プラス)	16 mm	370 mm	240 mm	1 pc	2018945
TE-CD 16/37 MP4	TE-C (SDS プラス)	16 mm	370 mm	240 mm	4 pc	2018953
TE-CD 18/37	TE-C (SDS プラス)	18 mm	370 mm	240 mm	1 pc	2018946
TE-CD 18/37 MP4	TE-C (SDS プラス)	18 mm	370 mm	240 mm	4 pc	2018954

ハンマードリルビット TE-YD



技術データ	
ツールタイプ	TE-Y (SDS マックス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃)

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	注文数	品番
TE-YD 16/59	TE-Y (SDS マックス)	16 mm	590 mm	400 mm	1 pc	2018956

品名	インサートコネクションエンド	直径	長さ	有効穿孔長	注文数	品番
TE-YD 16/59 MP4	TE-Y (SDS マックス)	16 mm	590 mm	400 mm	4 pc	2018967
TE-YD 18/59	TE-Y (SDS マックス)	18 mm	590 mm	400 mm	1 pc	2018957
TE-YD 18/59 MP4	TE-Y (SDS マックス)	18 mm	590 mm	400 mm	4 pc	2018968
TE-YD 20/59	TE-Y (SDS マックス)	20 mm	590 mm	400 mm	1 pc	2018959
TE-YD 20/59 MP4	TE-Y (SDS マックス)	20 mm	590 mm	400 mm	4 pc	2018970
TE-YD 22/59	TE-Y (SDS マックス)	22 mm	590 mm	400 mm	1 pc	2018960
TE-YD 22/59 MP4	TE-Y (SDS マックス)	22 mm	590 mm	400 mm	4 pc	2018971
TE-YD 25/59	TE-Y (SDS マックス)	25 mm	590 mm	400 mm	1 pc	2018962
TE-YD 25/59 MP4	TE-Y (SDS マックス)	25 mm	590 mm	400 mm	4 pc	2018973
TE-YD 28/59	TE-Y (SDS マックス)	28 mm	590 mm	400 mm	1 pc	2018964
TE-YD 28/59 MP4	TE-Y (SDS マックス)	28 mm	590 mm	400 mm	4 pc	2018975
TE-YD 32/59	TE-Y (SDS マックス)	32 mm	590 mm	400 mm	1 pc	2018966
TE-YD 32/59 MP4	TE-Y (SDS マックス)	32 mm	590 mm	400 mm	4 pc	2018977

乾式コアビット TE-DDC



技術データ

機能モード	回転
対象母材	鉄筋コンクリート・PC コンクリート

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-C-DDC 25/150	TE-C (SDS プラス)	25 mm	150 mm	1 pc	3469393
TE-C-DDC 29/150	TE-C (SDS プラス)	29 mm	150 mm	1 pc	3469394
TE-C-DDC 32/150	TE-C (SDS プラス)	32 mm	150 mm	1 pc	3469395
TE-C-DDC 35/150	TE-C (SDS プラス)	35 mm	150 mm	1 pc	3469396
TE-C-DDC 38/150	TE-C (SDS プラス)	38 mm	150 mm	1 pc	3469397
TE-C-DDC 50/150	TE-C (SDS プラス)	50 mm	150 mm	1 pc	3469398
TE-C-DDC 65/150	TE-C (SDS プラス)	65 mm	150 mm	1 pc	3469399
TE-C-DDC 70/150	TE-C (SDS プラス)	70 mm	150 mm	1 pc	3469400
TE-C-DDC 75/150	TE-C (SDS プラス)	75 mm	150 mm	1 pc	3469401
TE-C-DDC 80/150	TE-C (SDS プラス)	80 mm	150 mm	1 pc	3469402
TE-C-DDC 100/150	TE-C (SDS プラス)	100 mm	150 mm	1 pc	3469403
TE-C-DDC 110/150	TE-C (SDS プラス)	110 mm	150 mm	1 pc	3469404
TE-C-DDC 120/150	TE-C (SDS プラス)	120 mm	150 mm	1 pc	3469405
TE-C-DDC 150/150	TE-C (SDS プラス)	150 mm	150 mm	1 pc	3469406
TE-C-DDC 160/150	TE-C (SDS プラス)	160 mm	150 mm	1 pc	3469407

乾式コアビット TE-C-ALC



技術データ

機能モード	回転
対象母材	ALC パネル

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-C-ALC 29/130	TE-C (SDS プラス)	29 mm	130 mm	1 pc	3469408
TE-C-ALC 32/130	TE-C (SDS プラス)	32 mm	130 mm	1 pc	3469409
TE-C-ALC 38/130	TE-C (SDS プラス)	38 mm	130 mm	1 pc	3469410
TE-C-ALC 50/130	TE-C (SDS プラス)	50 mm	130 mm	1 pc	3469411
TE-C-ALC 65/130	TE-C (SDS プラス)	65 mm	130 mm	1 pc	3469412
TE-C-ALC 70/130	TE-C (SDS プラス)	70 mm	130 mm	1 pc	3469413
TE-C-ALC 75/130	TE-C (SDS プラス)	75 mm	130 mm	1 pc	3469414
TE-C-ALC 80/130	TE-C (SDS プラス)	80 mm	130 mm	1 pc	3469415
TE-C-ALC 90/130	TE-C (SDS プラス)	90 mm	130 mm	1 pc	3469416
TE-C-ALC 100/130	TE-C (SDS プラス)	100 mm	130 mm	1 pc	3469417
TE-C-ALC 110/130	TE-C (SDS プラス)	110 mm	130 mm	1 pc	3469418
TE-C-ALC 120/130	TE-C (SDS プラス)	120 mm	130 mm	1 pc	3469419
TE-C-ALC 130/130	TE-C (SDS プラス)	130 mm	130 mm	1 pc	3469420
TE-C-ALC 150/130	TE-C (SDS プラス)	150 mm	130 mm	1 pc	3469421
TE-C-ALC 160/130	TE-C (SDS プラス)	160 mm	130 mm	1 pc	3469422

乾式コアビット TE-C-DS



SDS plus



技術データ

機能モード	回転 + 打撃
対象母材	ブロック・モルタル

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-C-DS 25/130	TE-C (SDS プラス)	25 mm	130 mm	1 pc	386803
TE-C-DS 29/130	TE-C (SDS プラス)	29 mm	130 mm	1 pc	386804
TE-C-DS 32/130	TE-C (SDS プラス)	32 mm	130 mm	1 pc	339127
TE-C-DS 35/130	TE-C (SDS プラス)	35 mm	130 mm	1 pc	375929
TE-C-DS 38/130	TE-C (SDS プラス)	38 mm	130 mm	1 pc	375930
TE-C-DS 50/130	TE-C (SDS プラス)	50 mm	130 mm	1 pc	339129
TE-C-DS 65/130	TE-C (SDS プラス)	65 mm	130 mm	1 pc	375931
TE-C-DS 70/130	TE-C (SDS プラス)	65 mm	130 mm	1 pc	386805
TE-C-DS 75/130	TE-C (SDS プラス)	75 mm	130 mm	1 pc	386806
TE-C-DS 80/130	TE-C (SDS プラス)	80 mm	130 mm	1 pc	375932
TE-C-DS 100/130	TE-C (SDS プラス)	100 mm	130 mm	1 pc	375933
TE-C-DS 110/130	TE-C (SDS プラス)	110 mm	130 mm	1 pc	386807
TE-C-DS 120/130	TE-C (SDS プラス)	120 mm	130 mm	1 pc	375934
TE-C-DS 150/130	TE-C (SDS プラス)	150 mm	130 mm	1 pc	386808
TE-C-DS 160/130	TE-C (SDS プラス)	160 mm	130 mm	1 pc	386809

乾式コアビット TE-C-WD



SDS plus



技術データ

機能モード	回転
対象母材	サイディング (窯業・金属系)・木材・その他

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-C-WD 29/130	TE-C (SDS プラス)	29 mm	130 mm	1 pc	3469423
TE-C-WD 32/130	TE-C (SDS プラス)	32 mm	130 mm	1 pc	3469424
TE-C-WD 35/130	TE-C (SDS プラス)	35 mm	130 mm	1 pc	3469425
TE-C-WD 38/130	TE-C (SDS プラス)	38 mm	130 mm	1 pc	3469426
TE-C-WD 50/130	TE-C (SDS プラス)	50 mm	130 mm	1 pc	3469427
TE-C-WD 65/130	TE-C (SDS プラス)	65 mm	130 mm	1 pc	3469428
TE-C-WD 70/130	TE-C (SDS プラス)	70 mm	130 mm	1 pc	3469429
TE-C-WD 75/130	TE-C (SDS プラス)	75 mm	130 mm	1 pc	3469430
TE-C-WD 80/130	TE-C (SDS プラス)	80 mm	130 mm	1 pc	3469431
TE-C-WD 90/130	TE-C (SDS プラス)	90 mm	130 mm	1 pc	3469432
TE-C-WD 100/130	TE-C (SDS プラス)	100 mm	130 mm	1 pc	3469433
TE-C-WD 110/130	TE-C (SDS プラス)	110 mm	130 mm	1 pc	3469434
TE-C-WD 120/130	TE-C (SDS プラス)	120 mm	130 mm	1 pc	3469435
TE-C-WD 150/130	TE-C (SDS プラス)	150 mm	130 mm	1 pc	3469436
TE-C-WD 160/130	TE-C (SDS プラス)	160 mm	130 mm	1 pc	3469437

乾式コアビット TE-C-HD



SDS plus



技術データ

機能モード	回転
対象母材	多用途

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-C-HD 25/130	TE-C (SDS プラス)	25 mm	130 mm	1 pc	3469438
TE-C-HD 29/130	TE-C (SDS プラス)	29 mm	130 mm	1 pc	3469439
TE-C-HD 32/130	TE-C (SDS プラス)	32 mm	130 mm	1 pc	3469440
TE-C-HD 35/130	TE-C (SDS プラス)	35 mm	130 mm	1 pc	3469441
TE-C-HD 50/130	TE-C (SDS プラス)	50 mm	130 mm	1 pc	3469443
TE-C-HD 65/130	TE-C (SDS プラス)	65 mm	130 mm	1 pc	3469444

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-C-HD 70/130	TE-C (SDS プラス)	70 mm	130 mm	1 pc	3469445
TE-C-HD 75/130	TE-C (SDS プラス)	75 mm	130 mm	1 pc	3469446
TE-C-HD 80/130	TE-C (SDS プラス)	80 mm	130 mm	1 pc	3469447
TE-C-HD 100/130	TE-C (SDS プラス)	100 mm	130 mm	1 pc	3469448
TE-C-HD 110/130	TE-C (SDS プラス)	110 mm	130 mm	1 pc	3469449
TE-C-HD 120/130	TE-C (SDS プラス)	120 mm	130 mm	1 pc	3469450
TE-C-HD 160/130	TE-C (SDS プラス)	160 mm	130 mm	1 pc	3469451
TE-C-HD 38/130	TE-C (SDS プラス)	38 mm		1 pc	375942

乾式コアビット TE-Y-DDC



技術データ

機能モード	回転
対象母材	鉄筋コンクリート・PCコンクリート

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-Y-DDC 50/150	TE-Y (SDS マックス)	50 mm	150 mm	1 pc	3431917
TE-Y-DDC 65/150	TE-Y (SDS マックス)	65 mm	150 mm	1 pc	3431918
TE-Y-DDC 70/150	TE-Y (SDS マックス)	70 mm	150 mm	1 pc	3431919
TE-Y-DDC 75/150	TE-Y (SDS マックス)	75 mm	150 mm	1 pc	3431920
TE-Y-DDC 80/150	TE-Y (SDS マックス)	80 mm	150 mm	1 pc	3431921
TE-Y-DDC 100/150	TE-Y (SDS マックス)	100 mm	150 mm	1 pc	3431922
TE-Y-DDC 110/150	TE-Y (SDS マックス)	110 mm	150 mm	1 pc	3431923
TE-Y-DDC 120/150	TE-Y (SDS マックス)	120 mm	150 mm	1 pc	3431924
TE-Y-DDC 150/150	TE-Y (SDS マックス)	150 mm	150 mm	1 pc	3431925
TE-Y-DDC 160/150	TE-Y (SDS マックス)	160 mm	150 mm	1 pc	3431926
TE-Y-DDC 170/150	TE-Y (SDS マックス)	170 mm	150 mm	1 pc	3431927
TE-Y-DDC 180/150	TE-Y (SDS マックス)	180 mm	150 mm	1 pc	3431928
TE-Y-DDC 200/150	TE-Y (SDS マックス)	200 mm	150 mm	1 pc	3431929
TE-Y-DDC 220/150	TE-Y (SDS マックス)	220 mm	150 mm	1 pc	3431930

乾式コアビット TE-Y-ALC



技術データ

機能モード	回転
対象母材	ALC パネル

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-Y-ALC 50/130	TE-Y (SDS マックス)	50 mm	130 mm	1 pc	3431931
TE-Y-ALC 65/130	TE-Y (SDS マックス)	65 mm	130 mm	1 pc	3431932
TE-Y-ALC 70/130	TE-Y (SDS マックス)	70 mm	130 mm	1 pc	3431933
TE-Y-ALC 75/130	TE-Y (SDS マックス)	75 mm	130 mm	1 pc	3431934
TE-Y-ALC 80/130	TE-Y (SDS マックス)	80 mm	130 mm	1 pc	3431935
TE-Y-ALC 90/130	TE-Y (SDS マックス)	90 mm	130 mm	1 pc	3431936
TE-Y-ALC 100/130	TE-Y (SDS マックス)	100 mm	130 mm	1 pc	3431937
TE-Y-ALC 110/130	TE-Y (SDS マックス)	110 mm	130 mm	1 pc	3431938
TE-Y-ALC 120/130	TE-Y (SDS マックス)	120 mm	130 mm	1 pc	3431939
TE-Y-ALC 130/130	TE-Y (SDS マックス)	130 mm	130 mm	1 pc	3431940
TE-Y-ALC 150/130	TE-Y (SDS マックス)	150 mm	130 mm	1 pc	3431941
TE-Y-ALC 160/130	TE-Y (SDS マックス)	160 mm	130 mm	1 pc	3431942
TE-Y-ALC 170/130	TE-Y (SDS マックス)	170 mm	130 mm	1 pc	3431943
TE-Y-ALC 180/130	TE-Y (SDS マックス)	180 mm	130 mm	1 pc	3431944
TE-Y-ALC 210/130	TE-Y (SDS マックス)	210 mm	130 mm	1 pc	3431945
TE-Y-ALC 220/130	TE-Y (SDS マックス)	220 mm	130 mm	1 pc	3431946

乾式コアビット TE-Y-DS



SDS max



技術データ

機能モード	回転 + 打撃
対象母材	ブロック・モルタル

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-Y-DS 50/130	TE-Y (SDS マックス)	50 mm	130 mm	1 pc	3431947
TE-Y-DS 65/130	TE-Y (SDS マックス)	65 mm	130 mm	1 pc	3431948
TE-Y-DS 70/130	TE-Y (SDS マックス)	70 mm	130 mm	1 pc	3431949
TE-Y-DS 75/130	TE-Y (SDS マックス)	75 mm	130 mm	1 pc	3431950
TE-Y-DS 80/130	TE-Y (SDS マックス)	80 mm	130 mm	1 pc	3431951
TE-Y-DS 100/130	TE-Y (SDS マックス)	100 mm	130 mm	1 pc	3431952
TE-Y-DS 110/130	TE-Y (SDS マックス)	110 mm	130 mm	1 pc	3431953
TE-Y-DS 120/130	TE-Y (SDS マックス)	120 mm	130 mm	1 pc	3431954
TE-Y-DS 150/130	TE-Y (SDS マックス)	150 mm	130 mm	1 pc	3431955
TE-Y-DS 160/130	TE-Y (SDS マックス)	160 mm	130 mm	1 pc	3431956

3

乾式コアビット TE-Y-WD



SDS max



技術データ

機能モード	回転
対象母材	サイディング (窯業・金属系)・木材・その他

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-Y-WD 50/130	TE-Y (SDS マックス)	50 mm	130 mm	1 pc	3431957
TE-Y-WD 65/130	TE-Y (SDS マックス)	65 mm	130 mm	1 pc	3431958
TE-Y-WD 70/130	TE-Y (SDS マックス)	70 mm	130 mm	1 pc	3431959
TE-Y-WD 75/130	TE-Y (SDS マックス)	75 mm	130 mm	1 pc	3431960
TE-Y-WD 80/130	TE-Y (SDS マックス)	80 mm	130 mm	1 pc	3431961
TE-Y-WD 90/130	TE-Y (SDS マックス)	90 mm	130 mm	1 pc	3431962
TE-Y-WD 100/130	TE-Y (SDS マックス)	100 mm	130 mm	1 pc	3431963
TE-Y-WD 110/130	TE-Y (SDS マックス)	110 mm	130 mm	1 pc	3431964
TE-Y-WD 120/130	TE-Y (SDS マックス)	120 mm	130 mm	1 pc	3431965
TE-Y-WD 150/130	TE-Y (SDS マックス)	150 mm	130 mm	1 pc	3431966
TE-Y-WD 160/130	TE-Y (SDS マックス)	160 mm	130 mm	1 pc	3431967
TE-Y-WD 210/130	TE-Y (SDS マックス)	210 mm	130 mm	1 pc	3431968

乾式コアビット TE-Y-HD



SDS max



技術データ

機能モード	回転
対象母材	多用途

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-Y-HD 50/130	TE-Y (SDS マックス)	50 mm	130 mm	1 pc	3431969
TE-Y-HD 65/130	TE-Y (SDS マックス)	65 mm	130 mm	1 pc	3431970
TE-Y-HD 70/130	TE-Y (SDS マックス)	70 mm	130 mm	1 pc	3431971
TE-Y-HD 75/130	TE-Y (SDS マックス)	75 mm	130 mm	1 pc	3431972
TE-Y-HD 80/130	TE-Y (SDS マックス)	80 mm	130 mm	1 pc	3431973
TE-Y-HD 100/130	TE-Y (SDS マックス)	100 mm	130 mm	1 pc	3431974
TE-Y-HD 110/130	TE-Y (SDS マックス)	110 mm	130 mm	1 pc	3431975
TE-Y-HD 120/130	TE-Y (SDS マックス)	120 mm	130 mm	1 pc	3431976
TE-Y-HD 160/130	TE-Y (SDS マックス)	160 mm	130 mm	1 pc	3431977
TE-Y-HD 170/130	TE-Y (SDS マックス)	170 mm	130 mm	1 pc	3431978

コアビットボディ TE-DDC



品名		直径	有効穿孔長	注文数	品番
DDC-ZS 150	(センタードリルピン)		150 mm	1 pc	375951
DDC 25/150		25 mm	150 mm	1 pc	386836
DDC 29/150		29 mm	150 mm	1 pc	375882
DDC 32/150		32 mm	150 mm	1 pc	375883
DDC 35/150		35 mm	150 mm	1 pc	375884
DDC 38/150		38 mm	150 mm	1 pc	375885
DDC 50/150		50 mm	150 mm	1 pc	375886
DDC 65/150		65 mm	150 mm	1 pc	375887
DDC 70/150		70 mm	150 mm	1 pc	386837
DDC 75/150		75 mm	150 mm	1 pc	375888
DDC 80/150		80 mm	150 mm	1 pc	375889
DDC 100/150		100 mm	150 mm	1 pc	375890
DDC 110/150		110 mm	150 mm	1 pc	375891
DDC 120/150		120 mm	150 mm	1 pc	375892
DDC 150/150		150 mm	150 mm	1 pc	386838
DDC 160/150		160 mm	150 mm	1 pc	386839
DDC 170/150		170 mm	150 mm	1 pc	386840
DDC 180/150		180 mm	150 mm	1 pc	386841
DDC 200/150		200 mm	150 mm	1 pc	386842
DDC 220/150		220 mm	150 mm	1 pc	386843

コアビットボディ TE-C-ALC



品名		直径	有効穿孔長	注文数	品番
ALC-ZB 130	(センタードリルピン)		130 mm	1 pc	375952
ALC 29/130		29 mm	130 mm	1 pc	386849
ALC 32/130		32 mm	130 mm	1 pc	375903
ALC 38/130		38 mm	130 mm	1 pc	375904
ALC 50/130		50 mm	130 mm	1 pc	375905
ALC 65/130		65 mm	130 mm	1 pc	375906
ALC 70/130		70 mm	130 mm	1 pc	386850
ALC 75/130		75 mm	130 mm	1 pc	375907
ALC 80/130		80 mm	130 mm	1 pc	375908
ALC 90/130		90 mm	130 mm	1 pc	386851
ALC 100/130		100 mm	130 mm	1 pc	375909
ALC 110/130		110 mm	130 mm	1 pc	375910
ALC 120/130		120 mm	130 mm	1 pc	375911
ALC 130/130		130 mm	130 mm	1 pc	386852
ALC 150/130		150 mm	130 mm	1 pc	386853
ALC 160/130		160 mm	130 mm	1 pc	375912
ALC 170/130		170 mm	130 mm	1 pc	386854
ALC 180/130		180 mm	130 mm	1 pc	386855
ALC 210/130		210 mm	130 mm	1 pc	386856
ALC 220/130		220 mm	130 mm	1 pc	386857

コアビットボディ TE-DS



品名		直径	有効穿孔長	注文数	品番
DS-ZB 130	(センタードリルピン)		130 mm	1 pc	339134
DS 29/130		29 mm	130 mm	1 pc	386811
DS 32/130		32 mm	130 mm	1 pc	339140
DS 35/130		35 mm	130 mm	1 pc	375935
DS 38/130		38 mm	130 mm	1 pc	375936
DS 50/130		50 mm	130 mm	1 pc	339142

品名	直径	有効穿孔長	注文数	品番
DS 65/130	65 mm	130 mm	1 pc	375937
DS 70/130	70 mm	130 mm	1 pc	386812
DS 75/130	75 mm	130 mm	1 pc	386813
DS 80/130	80 mm	130 mm	1 pc	375938
DS 100/130	100 mm	130 mm	1 pc	375939
DS 110/130	110 mm	130 mm	1 pc	386814
DS 120/130	120 mm	130 mm	1 pc	375940
DS 150/130	150 mm	130 mm	1 pc	386815
DS 160/130	160 mm	130 mm	1 pc	386816
DS 25/130	250 mm	130 mm	1 pc	386810

3

コアビットボディ TE-WD



品名	直径	有効穿孔長	注文数	品番
WD-ZB 130	(センタードリルピン)	130 mm	1 pc	375953
WD 29/130	29 mm	130 mm	1 pc	386824
WD 32/130	32 mm	130 mm	1 pc	375921
WD 35/130	35 mm	130 mm	1 pc	386825
WD 38/130	38 mm	130 mm	1 pc	375922
WD 50/130	50 mm	130 mm	1 pc	375923
WD 65/130	65 mm	130 mm	1 pc	375924
WD 70/130	70 mm	130 mm	1 pc	386826
WD 75/130	75 mm	130 mm	1 pc	386827
WD 80/130	80 mm	130 mm	1 pc	375925
WD 90/130	90 mm	130 mm	1 pc	386828
WD 100/130	100 mm	130 mm	1 pc	375926
WD 110/130	110 mm	130 mm	1 pc	375927
WD 120/130	120 mm	130 mm	1 pc	375928
WD 150/130	150 mm	130 mm	1 pc	386829
WD 160/130	160 mm	130 mm	1 pc	386830
WD 210/130	210 mm	130 mm	1 pc	386831

コアビットボディ TE-HD



品名	直径	有効穿孔長	注文数	品番
HD-ZS 130	(センタードリルピン)	130 mm	1 pc	375954
HD-ZB 130	(センタードリルピン)	130 mm	1 pc	376040
HD 25/130	25 mm	130 mm	1 pc	386867
HD 29/130	29 mm	130 mm	1 pc	386868
HD 32/130	32 mm	130 mm	1 pc	375946
HD 35/130	35 mm	130 mm	1 pc	386869
HD 38/130	38 mm	130 mm	1 pc	375947
HD 50/130	50 mm	130 mm	1 pc	375948
HD 65/130	65 mm	130 mm	1 pc	375949
HD 70/130	70 mm	130 mm	1 pc	386870
HD 75/130	75 mm	130 mm	1 pc	386871
HD 80/130	80 mm	130 mm	1 pc	375950
HD 100/130	100 mm	130 mm	1 pc	386872
HD 110/130	110 mm	130 mm	1 pc	386873
HD 120/130	120 mm	130 mm	1 pc	386874
HD 160/130	160 mm	130 mm	1 pc	386875
HD 170/130	170 mm	130 mm	1 pc	386876

DS コアビット用サポートシャंक DS シャंक



品名	インサートコネクションエンド	注文数	品番
TE-C-DS/AS	TE-C (SDS プラス)	1 pc	339136
TE-C-DS/AL	TE-C (SDS プラス)	1 pc	339137
TE-Y-DS/AL	TE-C (SDS プラス)	1 pc	386877

乾式コアビット TE-C-SDZ



技術データ	
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

品名	インサートコネクションエンド	直径	注文数	品番
TE-C-SDZ 43,5P	TE-C (SDS プラス)		1 pc	62539
TE-C-SDZ 52P	TE-C (SDS プラス)		1 pc	62540
DDS 32P	TE-C (SDS プラス)	32 mm	1 pc	62545
DDS 38P	TE-C (SDS プラス)	38 mm	1 pc	62547
DDS 66P	TE-C (SDS プラス)	66 mm	1 pc	62548
DDS 90P	TE-C (SDS プラス)	90 mm	1 pc	62550

シャंक TE-C-GS



技術データ	
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

品名	インサートコネクションエンド	長さ	注文数	品番
TE-C-GS 21/150	TE-C (SDS プラス)		1 pc	60389
TE-C-GS 21/30	TE-C (SDS プラス)	300 mm	1 pc	60348

センタードリル/ピン ZBP



品名	注文数	品番
ZBP	1 pc	62707

ガイド SDZ



SDS plus



品名	インサートコネクションエンド	注文数	品番
SDZ32	TE-C (SDS プラス)	1 pc	62954
SDZ38	TE-C (SDS プラス)	1 pc	62956
SDZ43.5	TE-C (SDS プラス)	1 pc	62957
SDZ52	TE-C (SDS プラス)	1 pc	62958
SDZ66	TE-C (SDS プラス)	1 pc	62959
SDZ90	TE-C (SDS プラス)	1 pc	62961

3

乾式コアビット TE-Y-BK



SDS max



技術データ	
ツールタイプ	TE-Y (SDS マックス) シャンクのすべてのツール
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

品名	インサートコネクションエンド	直径	有効穿孔長	注文数	品番
TE-Y-BK 68/290	TE-Y (SDS マックス)	68 mm	170 mm	1 pc	2006307
TE-Y-BK 68/550	TE-Y (SDS マックス)	68 mm	430 mm	1 pc	2006308
TE-Y-BK 82/290	TE-Y (SDS マックス)	82 mm	170 mm	1 pc	2006309
TE-Y-BK 82/550	TE-Y (SDS マックス)	82 mm	430 mm	1 pc	2006310
TE-Y-BK 90/290	TE-Y (SDS マックス)	90 mm	170 mm	1 pc	2006311
TE-Y-BK 90/550	TE-Y (SDS マックス)	90 mm	430 mm	1 pc	2006312
TE-Y-BK 100/550	TE-Y (SDS マックス)	100 mm	430 mm	1 pc	2006313
TE-Y-BK 125/550	TE-Y (SDS マックス)	125 mm	430 mm	1 pc	2006314
TE-Y-BK 150/550	TE-Y (SDS マックス)	150 mm	430 mm	1 pc	2006315

乾式コアビット F-BK



SDS max

技術データ	
機能モード	ドリル (回転打撃), ドリル (回転のみ)

品名	インサートコネクションエンド	注文数	品番
F-BK 43,5P	TE-Y (SDS マックス)	1 pc	62533
F-BK 52P	TE-Y (SDS マックス)	1 pc	62534
F-BK 66P	TE-Y (SDS マックス)	1 pc	62535

シャンク TE-FY-GS



SDS max

品名	インサートコネクションエンド	注文数	品番
TE-FY-GS 26/28	TE-Y (SDS マックス)	1 pc	220708

ガイド BKG



SDS max



品名	インサートコネクションエンド	注文数	品番
BKG43.5	TE-Y (SDS マックス)	1 pc	62962
BKG52	TE-Y (SDS マックス)	1 pc	62963
BKG66	TE-Y (SDS マックス)	1 pc	62964

ブルポイントチゼル TE-CP-SM



SDS plus

技術データ

インサートコネクションエンド	TE-C (SDS プラス)
----------------	----------------

品名	長さ	注文数	品番
TE-CP SM 18	180 mm	1 pc	282298
TE-CP SM 25	250 mm	1 pc	282299

コールドチゼル TE-CP-FM



SDS plus

技術データ

インサートコネクションエンド	TE-C (SDS プラス)
----------------	----------------

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-CP FM 18	15 mm	180 mm	1 pc	282300
TE-CP FM 25	15 mm	250 mm	1 pc	282301

スケーリングチゼル TE-CP-SPME



SDS plus

技術データ

インサートコネクションエンド	TE-C (SDS プラス)
----------------	----------------

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-CP SPME 4/18	40 mm	180 mm	1 pc	282304
TE-CP SPME 6/18	60 mm	180 mm	1 pc	282305

ブルポイントチゼル TE-YP-SM



SDS max

reddot design award
winner 2007

技術データ

インサートコネクションエンド	TE-Y (SDS マックス)
----------------	-----------------

品名	長さ	注文数	品番
TE-YP SM 28	280 mm	1 pc	282263
TE-YP SM 36	360 mm	1 pc	282264
TE-YP SM 50	500 mm	1 pc	282265
TE-YP SM 70	700 mm	1 pc	282266

コールドチゼル TE-YP-FM



SDS max



技術データ

インサートコネクションエンド | TE-Y (SDS マックス)

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-YP FM 28	26 mm	280 mm	1 pc	282267
TE-YP FM 36	26 mm	360 mm	1 pc	282268
TE-YP FM 50	26 mm	500 mm	1 pc	282269

3

スケーリングチゼル TE-YP-SPM



SDS max



技術データ

インサートコネクションエンド | TE-Y (SDS マックス)

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-YP SPM 5/28	50 mm	280 mm	1 pc	282271
TE-YP SPM 8/28	80 mm	280 mm	1 pc	282272
TE-YP SPM 12/36	120 mm	360 mm	1 pc	282274

スコップ TE-Y-SPI



SDS max



アプリケーション

- 固い地面を緩めて掘削

技術データ

インサートコネクションエンド | TE-Y (SDS マックス)

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-Y-SPI 50	115 mm	500 mm	1 pc	382278

フレキシブルチゼル TE-Y BSPM



SDS max



技術データ

インサートコネクションエンド | TE-Y (SDS マックス)

品名	幅	注文数	品番
TE-Y BSPM	150 mm	1 pc	2079299

シャンク TE-FY-SS



SDS max



技術データ

インサートコネクションエンド	TE-Y (SDS マックス)
----------------	-----------------

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-FY-SS 200			1 pc	204724
TE-FY-SS 300	22 mm	300 mm	1 pc	220688

ブルポイントチゼル TE-SP SM



技術データ

インサートコネクションエンド	TE-S
----------------	------

品名	長さ	注文数	品番
TE-SP SM 36	360 mm	1 pc	406765
TE-SP SM 50	500 mm	1 pc	406766
TE-SP SM 70	700 mm	1 pc	406767

コールドチゼル TE-SP FM



アプリケーション

- 仕上げ

技術データ

インサートコネクションエンド	TE-S
----------------	------

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-SP FM 36	32 mm	360 mm	1 pc	406770
TE-SP FM 50	32 mm	500 mm	1 pc	406771

スケーリングチゼル TE-SP SPM



アプリケーション

- アスファルトの切断

技術データ

インサートコネクションエンド	TE-S
----------------	------

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-SP SPM 5/36	50 mm	360 mm	1 pc	406773
TE-SP SPM 8/36	80 mm	360 mm	1 pc	406775
TE-SP SPM 12/36	120 mm	360 mm	1 pc	406777
TE-SP-SPMK12/50	120 mm	500 mm	1 pc	406783

クレイスペードチゼル TE-S-SPI



技術データ

インサートコネクションエンド | TE-S

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-S SPI 50	115 mm	485 mm	1 pc	406785

フレキシブルチゼル TE-S BSPM



技術データ

インサートコネクションエンド | TE-S

品名	幅	長さ	注文数	品番
チゼル BSPM 用ボルトパック (M10)			1 pc	3095169
コンシューマブルキット			1 pc	2079724
プレート			2 pc	2079723
シートメタルパーツ	152 mm	175 mm	1 pc	2079722
TE-S BSPM	152 mm	500 mm	1 pc	2079300

ランマーヘッド TP-STP



技術データ

インサートコネクションエンド | TE-Y (SDS マックス) / TE-S

品名	注文数	品番
TP-STP 150/150	1 pc	1908
TP-STP 120/120	1 pc	62860

ユニバーサル&ツールシャンク TE-S SS



技術データ

インサートコネクションエンド | TE-S

品名	長さ	注文数	品番
TE-S-SS 220	220 mm	1 pc	263023
TE-S SS 450	450 mm	1 pc	406786

ビシャンヘッド TP-SKHM



技術データ

インサートコネクションエンド | TE-S

品名	幅	長さ	注文数	品番
TP-SKHM 40	40 mm	50 mm	1 pc	1829
SKHM 3	60 mm	50 mm	1 pc	88594

ロッドセッティングツール&アクセサリ TP-TKS

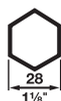


技術データ

インサートコネクションエンド | TE-Y (SDS マックス) / TE-S

品名	幅	長さ	内容	注文数	品番
TP-TKS 15	46 mm	72 mm	1× ロッドセッティングツール TP-TKS 15	1 pc	436071
TP-TKS 20	46 mm	72 mm	1× ロッドセッティングツール TP-TKS 20	1 pc	436072
TP-TKS 25	46 mm	72 mm	1× ロッドセッティングツール TP-TKS 25	1 pc	436073

ブルポイントチゼル TE-H28P SM

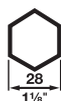


技術データ

インサートコネクションエンド | HEX28

品名	長さ	注文数	品番
TE-H28P SM 40	400 mm	1 pc	417824
TE-H28P SM 40 MP4	400 mm	1 pc	417832
TE-H28P SM 50	500 mm	1 pc	417825

コールドチゼル TE-H28P FM



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX28

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-H28P FM 38	38 mm	380 mm	1 pc	2017906

スケーリングチゼル TE-H28P SPM



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX28

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-H28P SPM 8/38	80 mm	380 mm	1 pc	2017603
TE-H28P SPMA 125/38	125 mm	380 mm	1 pc	2017604

3

クレイスペードチゼル TE-H28 SPI



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX28

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-H28 SPI 50	115 mm	500 mm	1 pc	417831

ランマーヘッド TE-H28 STP



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX28

品名	注文数	品番
TE-H28 STP 150x150	1 pc	47781
TE-H28 STP 200x200	1 pc	47782

ユニバーサルシャンク TE-H28 SS



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX28

品名	長さ	注文数	品番
TE-H28 SS 40	400 mm	1 pc	47779

TE 3000-AVR 専用六角軸チゼル TE-H28P



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX28

品名	長さ	内容	注文数	品番
TE-H28P SM-FM38 (4) セット	380 mm	2× チゼル TE-H28P-SM 38, 2× チゼル TE-H28P-FM 38	1 pc	2017903

ブルポイントチゼル TE-H17P SM



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX17

品名	長さ	注文数	品番
TE-H17 SM 28 MP8		8 pc	411059
TE-H17P SM 28	280 mm	1 pc	383451
TE-H17P SM 45	450 mm	1 pc	383452

コールドチゼル TE-H17P FM



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX17

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-H17P FM 28	26 mm	280 mm	1 pc	383453
TE-H17P FM 45	26 mm	450 mm	1 pc	383454

スケーリングチゼル TE-H17P SPM



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX17

品名	幅	長さ	注文数	品番
TE-H17P SPM 5/28	50 mm	280 mm	1 pc	383455
TE-H17P SPM 8/36	80 mm	360 mm	1 pc	383456

ブルポイントチゼル TE-H17 SM



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX17

品名	長さ	注文数	品番
TE-H17 SM 28	280 mm	1 pc	383461

アース棒打ち込み用シャンク



技術データ

インサートコネクションエンド | HEX17

品名	長さ	注文数	品番
アース棒打ち込み用シャンク TE-H17 SS28	280 mm	1 pc	383460

本体一体型集じんシステム TE DRS-6-A

技術データ

寸法 (L×W×H) | 319 × 84 × 230 mm

重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 準拠) | 1 kg



優位性

- 97.8% のダストを除去する事実上無粉塵の穴あけ
- 簡単に交換できる、ダストコンテナの交換フィルター



品名	内容	注文数	品番
TE DRS-6-A コンボ	1× ダストリム - バルシステム TE DRS-6-A, 1× ケース	1 pc	3488912
ダストリム - バルシステム TE DRS-6-A Sch	1× ダストリム - バルシステム TE DRS-6-A	1 pc	2040914

本体一体型集じんシステム TE DRS-4-A NEW

技術データ

使用ビット範囲 | 5 - 16 mm

寸法 (L×W×H) | 319 x 84 x 230 mm

重量 (EPTA プロシージャ 01/2003 準拠) | 1 kg



特長

- 無粉じんに近い穿孔を可能に - (最大 98% の粉じん除去)
- 簡単に交換できる、ダストコンテナの交換フィルター



CPC

ご注文先	内容	セールスバック数量	品番
ダストリム - バルシステム TE DRS-4-A Sch	1x ダストリム - バルシステム TE DRS-4-A	1 pc	2098487
ダストリム - バルシステム TE DRS-4-A ケース	1x ダストリム - バルシステム TE DRS-4-A, 1x ケース	1 pc	2098484 ¹⁾

¹⁾ 在庫製品ではありません。納期についての詳細は、ヒルティの営業あるいはカスタマーサービスにお問い合わせください。

集じんシステム用アクセサリ

TE DRS-6-A

品名	内容	注文数	品番
ケース TE DRS 6-A		1 pc	410020
フィルター アセンブリ	1× エアークリナー	1 pc	428625
サクシオンヘッド アセンブリ	1× サクシオンヘッド アセンブリーセット	2 pc	428626
ダストボックス アセンブリ	1× ダストボックス アセンブリ	1 pc	428623

本体一体型集じんシステム TE DRS-Y



SDS max



アプリケーション

- 直径 12-52 mm、長さ 520-570 mm のドリルビットを使用した、深さ 300mm までの穿孔で、事実上無粉塵環境を実現

優位性

- 事実上無粉じんの、コンビハンマードリルでの穴あけ、ハツリ、コアリングが可能なヒルティ独自のシステム

品名	内容	注文数	品番
コアリングアダプター DRS 68-150/550mm ロング		1 pc	2055880
ダストリムーバルシステム TE DRS-Y ケース	1× ダストリムーバルシステム TE DRS-Y アセンブリ, 1× ケース	1 pc	2055718

コード式 C ロータリー／コンビハンマードリル用ツールケース



品名	注文数	品番
ケース TE 30 Typ 017	1 pc	2084692
ケース TE 40 Typ 037	1 pc	2084693 ¹⁾
ケース TE 2 LZN Type 007 CN	1 pc	2084697
ケース TE 7-C DRS Typ 37	1 pc	228049
ケース TE 7-C Typ 7	1 pc	228054

¹⁾ 在庫製品ではありません。納期についての詳細は、ヒルティの営業あるいはカスタマーサービスにお問い合わせください。

Y コンビハンマードリル用ツールケース



品名	注文数	品番
ケース TE 70-ATC/AVR Typ 41	1 pc	2057563
ケース TE 50 Type037+	1 pc	2084694
ケース TE 60-ATC Typ 37+	1 pc	363897

Y / S タイプブレーカー用ツールケース



品名	注文数	品番
ケース TE 500 Type 037+	1 pc	2084695
ケース TE 805 Typ 47	1 pc	272198
ケース TE 500-X Typ 37	1 pc	273351
ケース TE 1000-AVR Typ047	1 pc	365817
ケース TE 1500-AVR Typ 047	1 pc	365818
ケース TE 700-AVR	1 pc	428064

3

充電式ロータリー／コンビハンマードリル用ツールボックス ツールケース



品名	内容	注文数	品番
ケース TE 30-A Type 039		1 pc	2031511
ケース TE 2-A type 007+ 1K		1 pc	2080068
ケース TE 4-A type 007+ 1K		1 pc	2080069
ケース TE 6-A 36		1 pc	410021
ケース TE 6-A36 + TE DRS-6-A		1 pc	425332
ケース TE 4-A DRS	1× ケース	1 pc	2097907
ケース UH700		1 pc	228076

¹⁾ 在庫製品ではありません。納期についての詳細は、ヒルティの営業あるいはカスタマーサービスにお問い合わせください。