

Slide Sledge

HEAVY EQUIPMENT™

建設機械修理用の究極ツール



高張力鋼ドライバー採用により
強力な衝撃有効荷重で硬度 HRC45 まで強化。

特許済みの衝撃伝達システム
がチップに最大動力を伝送。

クイックチェンジ 機械装置が
指定位置にしっかりとチップを固定し、
素早いチップの交換が可能。

人間工学的なハンドル
により、しっかりとしたグリップを提供。

スライドロックにより、
ツール不使用時でもバーを固定。

ディーヘッド 設計により
チップの回転を防止。

スライドスレッジ
プルハンマー



スライドスレッジ
プレジジョンハンマー



油圧・空圧・電動ボルトテックテクノロジー

株式会社 トルテック
輸入元



Slide Sledge HEAVY EQUIPMENT™

今日では誰もチゼルを支えなくてもいいのです！
この強力なスライドスレッジ重機ハンマーは、危険度を削減し、ハンマーおよびチゼルの作業時間を節約して、ワンマン、ワンツール作業を可能にしました。
スライドスレッジの直線動作は、ドライブピンに精密な衝撃力のピントを合わせ、他の困難なメンテナンス作業の、より簡単、迅速かつ安全を実現しました。

動作不能時間の削減

- ・特別な機器または追加的人員の必要性を削減。
- ・困難なアプリケーションに対し、強力な衝撃有効荷重を伝達。
- ・現場メンテナンスおよび修正に理想的。

生産性の向上

- ・二人の複数作業を一人で行うことができる。
- ・作業がより素早く容易に。

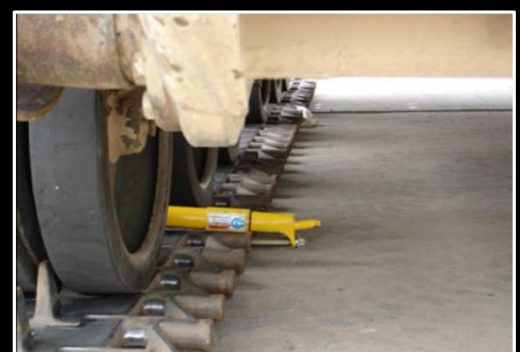
極めて強力

- ・楽々と衝撃力 1.05ton 以上を放出。
- ・追加的衝撃には、5lb ハンドルウェイトを使用。
- ・強力で長寿命に、強固な高張力鋼を導入。

より安全でより正確に

- ・効率的な単独作業を実現 - 誰もチゼルを支える必要なし。
- ・不正確なスレッジハンマーの揺動を削減。





Slide Sledge

マルチヘッドハンマー



安全で、
より早く、
より簡単に

軍服用用途にも最適

スライドスレッジ

建設工事
メンテナンス
移送
軌道車



改良された生産性
- 1人でも操作が可能に



強化された人体の安全性
大ハンマーはもう必要ありません



器材の損傷を削減
- 的中した衝撃力



強力なスライドスレッジ® マルチヘッドハンマーは危険で手間取るハンマーとスチールの仕事のワンマン・ワンツール作業を実現し、作業を軽減します。スライドスレッジ®の直線運動は、スレッジハンマーの的が外れたり、かすめたりする心配なく正確な衝撃力の焦点を合わせます。

スライドスレッジの動力と正確さで持って、ドライブピンとその他の困難なメンテナンス作業がより簡単に、より早く、そして非常に安全になります。また互換チップを多く取り揃えて、ほぼどんなアプリケーションにも正しいヘッドチップを見つけることが容易になり大変手頃です。

Field-Tested and Meets OSHA
Standards and Regulations

ハンマーユニオンチップ

古い方法



- ・配管の接続部やフランジの**損傷**を引き起こします。
- ・ハンマーの**スイングが不正確**であると、人員や装置に**損傷**を与えます。



新しい方法



- ・ハンマーユニオンチップは、100%平らな面接触で同じ場所にあるすべての配管の接続部や袖に影響を与えます。
- ・スライドスレッジが配管の接続部と**直接**接触する為、配管からの跳ね返りによる**損傷**が軽減されます。
- ・直接の接触は、パイプのフランジの**損傷**を**排除**します。

打撃レンチチップ

2つのサイズが利用可能です。

- 1.開口部：40.64mm
- 2.開口部：53.34mm

予定された100%の目標時間に100%接触します。




























止めネジが常にツールにロックされたチップを保持します。



一定の圧力が、ハンマーの跳ね返り、スリップ、又はかすめたりする可能性をなくします。



Slide Sledge マルチヘッドハンマー 商品ラインナップ

	1/2" ピンドライバー #213101(25220) ピンおよびホルドは、 直径1/2"~7/8"を推奨。		バケツスピン リムバー #213305 直径3/8" #213304 直径1/2" #213302 直径3/4"		プッシング/ヘアリング/シールプレート ドライバ #213525 (25320) 打撃ミスを避けるため、直線運動に より、レスヘアリングとシールを取付。 (プレートは含まれません)
	7/8" ピンドライバー #213102 (25225) ピンは、 直径7/8"~1-1/4"を推奨。		バケツスピン インサター #213306 直径3/8" #213303 直径1/2" #213301 直径3/4"		レス/ヘアリング/シールアダプタ #213526 (25321) レス/ヘアリング/シールをこのアダプ外ラ イバチップで取付。ドライブプレートをアダ プタの端に取付けます。プレートは、セン ターホール9/16"、最大高さ3/4"が適 合。(プレートは含まれません)
	1 1/4" ピンドライバー #213103 (25290) ピンは、 直径1-1/4"~2"を推奨。		ハンマーユニオンチップ #400100 配管の接続部やそでに適切な一撃を 与えます。		プッシングドライバアダプタ #213527 (25322) プッシングは、このアダプ外ラ イバチップで素早く簡単に取付できます。ドライ バはセンターホール3/4"、最大高さ7/8" が適合。(ドライバは含まれません)
	2" ピンドライバー #213104 (25291) ピンは、 直径2"~2.5"を推奨。		カーブチゼルチップ #213531(25240) 1-3/8"チップは、硬化した破片やせ ん断された金属ホルト、ピン、リベットを 最大3/8"グレード8まで除去。		カップドライバ(大) #750001 直径1"~2 1/8"用 ヘッド杭打ち用
	2 1/2" ピンドライバー #213105 (25292) ピンは、 直径2.5"~3"を推奨。		スカリアファイア-ティースチップ #213307(25340) モーターグレダ-上にあるスカリアファイア-の 歯を除去します。フォーク設計によりス カリアファイア-の歯が強引にはめ込まれ たトレンチア-ムを分散。		カップドライバ(小) #750002 直径1/2"~3/4"用 ヘッド杭打ち用
	3" ピンドライバー #213106 (25293) ピンは、 直径3"~4"を推奨。		ウェッジチップ #213528(25325) 最大力でパ-ツとまっすぐな鋼を分離 するように設計された多目的打撃 ツール。		フックカップドライバ #750003 1/2", 5/8", 3/8", 1/12"用 フック杭打ち用
	タイロッド/ホ-ルジョイント セハラータ フォーク #213521(25211) 11/16" #213522(25212) 15/16" #213523(25213) 1-1/8" #213524(25214) 1-7/16"		連続掘削用チップ #213661 連続掘削具の歯の取外しに最適 (#213660アダプタが必要です)		ステーキカップドライバ #750004 3/4"-7/8"のコンクリート及び地中 ロッドの打ち込み用
	タイロッド/ホ-ルジョイント セハラータ アダプタ #213520 (25210) セハラータフォークや、一般的なフォーク を取り付けることが可能		打撃レンチチップ 大- #500001 開口寸法 2.1インチ 小- #500002 開口寸法 1.6インチ		7/8" パンチチップ #750005 アスファルトや凍った地面のような固 い表面に7/8"の穴を空けます。
	タイロッド/ホ-ルジョイント セハラータ 3点セット アダプタ #213519 (25209) フォーク 11/16", 15/16", 1-1/8"		タイバ-ピンドフレカ- #213529 (25350) 小- ヘッド幅 2-1/4" #213530 (25351) 大- ヘッド幅 2-7/8"		5 lb ハンドルウエイト #211808 (1001001) ツールの打撃力を5ポンドまで上げます。 どのスライドスレッジハンマーにも使用可能

1つ以上の米国特許7の対象となります。
さらなる特許出願中。

#211803 (25120) - 38"
大きなナイロンの工具袋は全ての30"マルチヘッドハン
マーとブルハンマーに適しています。
(バッグは全てのハンマー購入に含まれています。)



#211804 (25121) - 52"
大きなナイロンの工具袋は全ての46"マルチヘッドハン
マーに適しています。
(バッグは全てのハンマー購入に含まれています。)



マルチヘッドハンマー



#211103¹
(25050¹)
#211105²
(25052²)
9lb / 30" マルチヘッドハンマー
コンバ-ト30" 長が狭い箇所に最適。

#211301¹
(28050¹)
#211303²
(28052²)
14lb | 30" マルチヘッド BMF ハンマー
より大きい直径のBMFシリーズとコンパクト30"
の長さを組み合わせることで最大限の力を発揮
しながら狭い領域に工具をフィットさせることができます。

#211203¹
(26050¹)
13lb / 46" マルチヘッドハンマー

#211401¹
(29050¹)
21lb | 46" マルチヘッドハンマー

#211205²
(26052²)
標準アプリケーションに最適。

#211403²
(29052²)
長さ重量がより増大して、困難なアプリケーション
に対して最大力を伝送。

¹ #213104 (25291) ピンドライバ-を含む
² #213101, #213102, #213103, #213104, #213105, #213106 ピンドライバ-を含む
(25291, 25292, 25293, 25220, 25225, 25290)