

衝撃工具[2]

サブクラス内の索引

作動方法により分類される工具 9/00-16/00

ハンマー, チゼル, ポンチまたはピック 1/00-7/00

細部または付属品 17/00.....

- 1/00 ハンドハンマー;特殊形状または特殊材質のハンマー頭
- 1/02 ・ハンマー頭の打撃部分を形成する挿入物または取付付着物 (B25D1/08-B25D1/14が優先) [5]
- 1/04 ・釘または大釘の引抜きまたは保持する設備をもつもの
- 1/06 ・・磁気ホルダー [5]
- 1/08 ・変形し得るハンマー頭を有するもの (B25D1/12 が優先) [5]
- 1/10 ・打撃面を取り巻く工作物保護具を有するもの [5]
- 1/12 ・緩衝手段を有するもの [5]
- 1/14 ・複数の打撃面を有するもの [5]
- 1/16 ・軸上を滑動自在の筒形状衝撃頭を有するもの, 例. 円筒に弁または引抜管を打ち込むためのハンマー [5]
- 3/00 ハンドチゼル (ほぞ穴チゼル B27G17/08)
- 5/00 センターポンチ
- 5/02 ・自動式センターポンチ
- 7/00 ピック
- 9/00 流体圧駆動による携帯用衝撃工具, 例. 同時に作動する複数の衝撃工具ビットを有するもの (遠心力衝撃型または回転衝撃型 B25D15/00)
- A 複数の衝撃工具ビットを有するもの
- Z その他
- 9/02 ・工具移動ピストン形のもの, すなわち, 工具が衝撃部材と連繋しているもの
- 9/04 ・ハンマーピストン形のもの, すなわち, 工具ビットまたはアンビルが衝撃部材により打たれるもの
- 9/06 ・衝撃部材の駆動手段
- 9/08 ・・嵌込み式エアークンプレッサーを含むもの
- 9/10 ・・嵌込み式内燃機関を含むもの
- 9/11 ・・カートリッジの爆発により生ずる燃焼圧力により作動されるもの
- 9/12 ・・嵌込み式流体モーターを含むもの
- 9/14 ・往復動ピストンの制御装置
- 9/16 ・・制御のためのバルブ装置
- 9/18 ・・・ピストン形摺動弁を含むもの
- 9/20 ・・・チューブ形摺動弁を含むもの
- 9/22 ・・・回転形摺動弁を含むもの
- 9/24 ・・・固定形弁を含むもの
- 9/26 ・・ピストンのストロークまたはピストンに掛かる衝撃の振動数または衝撃力を調

節するための制御装置

- 11/00 電動機駆動による可搬型衝撃工具 (遠心力または回転衝撃形 B25D15/00)
- 11/02 ・工具が衝撃部材と連繋しているもの
- 11/04 ・工具ビットまたはアンビルが衝撃部材により打たれるもの
- 11/06 ・衝撃部材の駆動手段
- 11/08 ・・ウォーム機構を含むもの
- 11/10 ・・カム機構を含むもの
- 11/12 ・・クランク機構を含むもの
- 13/00 電磁気駆動による可搬型衝撃工具 (遠心力衝撃部材または回転衝撃部材を使用するもの B25D15/00)
- 15/00 遠心力衝撃部材または回転衝撃部材を使用する可搬型衝撃工具
- 15/02 ・工具ビットまたはアンビルが回転衝撃部材に打たれるもの
- 16/00 回転を付加した可搬型衝撃工具 [3]
- 17/00 可搬型動力衝撃工具の細部または付属装置 [4]
- 17/02 ・衝撃工具ビット
- 17/04 ・ハンドル;ハンドル取付具
- 17/06 ・ハンマーピストン;アンビル
- 17/08 ・工具ビットの保持または案内手段, 例. チャック
- 17/10 ・安全装置
- 17/11 ・騒音減衰手段の配置 [3]
- 17/12 ・・排気消音器のもの [3]
- 17/14 ・ほこりの除去
- 17/16 ・・液体によるもの
- 17/18 ・・ほこり混合空気の排出によるもの
- 17/20 ・工具または工作物の洗浄および冷却のための装置
- 17/22 ・・圧力流体を使用するもの
- 17/24 ・反動力の減衰
- 17/26 ・潤滑
- 17/28 ・支持装置;作業位置に携帯用動力衝撃工具を保持するための装置
- 17/30 ・・柱およびつっぱり
- 17/32 ・・トロリー