

## B25D 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 - , 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 - ; 特殊形状または特殊材質のハンマ - 頭
- 1/02 ・ハンマ - 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 - [5]
- 1/08 ・変形し得るハンマ - 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 - [5]
- 3/00 ハンドチゼル ( ほぼ穴チゼル B27G17/08 )
- 5/00 センタ - ポンチ
- 5/02 ・自動式センタ - 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 - 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 - コンプレッサ - を含むもの
- 9/10 ・嵌込み式内燃機関を含むもの
- 9/11 ・カ - 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 - タ - 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 - 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 - 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 - 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 - 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 ・ほこり混合空気のパイプによるもの
  - 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 ・トリ -

