

SECCIÓN B — SECCION B — TECNICAS INDUSTRIALES DIVERSAS; TRANSPORTES

B25 HERRAMIENTAS MANUALES; HERRAMIENTAS DE MOTOR PORTATILES; MANGOS PARA UTENSILIOS MANUALES; UTILLAJE DE TALLER; MANIPULADORES

B25D HERRAMIENTAS DE PERCUSION [2]

Índice de subclase

HERRAMIENTAS CARACTERIZADAS

POR SU MANERA DE OPERAR9/00-16/00

MARTILLOS, BURILES, PUNZONES,

PICOS.....1/00-7/00

PARTES CONSTITUTIVAS O ACCESORIOS 17/00

-
- | | |
|--|--|
| <p>1/00 Martillos manuales; Cabezas de martillo de forma o materiales particulares [1, 2006.01]</p> <p>1/02 . Piezas incorporadas que constituyen la parte percusora de las cabezas de los martillos (B25D 1/08-B25D 1/14 tienen prioridad) [1, 5, 2006.01]</p> <p>1/04 . que permiten extraer o sujetar los clavos y las puntas [1, 2006.01]</p> <p>1/06 . . Soporte magnético para clavos [5, 2006.01]</p> <p>1/08 . con cabezas deformables (B25D 1/12 tiene prioridad) [5, 2006.01]</p> <p>1/10 . rodeados de superficies protectoras para la pieza de trabajo [5, 2006.01]</p> <p>1/12 . con medios amortiguadores de choques [5, 2006.01]</p> <p>1/14 . con varias superficies percutoras [5, 2006.01]</p> <p>1/16 . teniendo la cabeza percutora la forma de manguito deslizante según una varilla, p. ej. martillos para hundir un grifo o un tubo de extracción en un cilindro [5, 2006.01]</p> <p>3/00 Buriles manuales (escoplos B27G 17/08) [1, 2006.01]</p> <p>5/00 Punzones [1, 2006.01]</p> <p>5/02 . Punzones automáticos [1, 2006.01]</p> <p>7/00 Picos [1, 2006.01]</p> <p>9/00 Herramientas portátiles de percusión impulsadas por la presión del fluido, p. ej. dotadas de varias cabezas de herramientas de percusión accionadas simultáneamente (a base de elementos rotativos de impacto o animados por la fuerza centrífuga B25D 15/00) [1, 2006.01]</p> <p>9/02 . del tipo de pistón portaherramienta, es decir, en las que la cabeza de la herramienta forma parte de una pieza en movimiento [1, 2006.01]</p> <p>9/04 . del tipo de pistón-martillo, es decir, en las que la cabeza de la herramienta o el yunque es golpeado por una pieza en movimiento [1, 2006.01]</p> <p>9/06 . Medios de propulsión de la pieza en movimiento [1, 2006.01]</p> <p>9/08 . . comportando un compresor de aire incorporado [1, 2006.01]</p> <p>9/10 . . comportando un motor de combustión interna incorporado [1, 2006.01]</p> | <p>9/11 . . que funciona por la presión engendrada por la explosión de un cartucho [1, 2006.01]</p> <p>9/12 . . comportando un motor hidráulico incorporado [1, 2006.01]</p> <p>9/14 . Dispositivos de control del pistón alternativo [1, 2006.01]</p> <p>9/16 . . Sistemas de válvulas a este efecto [1, 2006.01]</p> <p>9/18 . . . comportando una caja de distribución de tipo pistón [1, 2006.01]</p> <p>9/20 . . . comportando una caja de distribución de tipo tubular [1, 2006.01]</p> <p>9/22 . . . comportando una caja de distribución de tipo rotativo [1, 2006.01]</p> <p>9/24 . . . comportando una caja de distribución de tipo paleta basculante [1, 2006.01]</p> <p>9/26 . . Dispositivos de control para la regulación de la carrera del pistón o la regulación de la fuerza o la frecuencia del golpe [1, 2006.01]</p> <p>11/00 Herramientas portátiles de percusión propulsadas por motor eléctrico (del tipo de elementos de impacto rotativos o animados por la fuerza centrífuga B25D 15/00) [1, 2006.01]</p> <p>11/02 . en los que la herramienta forma parte de una pieza en movimiento [1, 2006.01]</p> <p>11/04 . en los que la cabeza de la herramienta o el yunque es golpeado por una pieza en movimiento [1, 2006.01]</p> <p>11/06 . Medios de propulsión de la pieza en movimiento [1, 2006.01]</p> <p>11/08 . . comportando un mecanismo de tornillo sin fin [1, 2006.01]</p> <p>11/10 . . comportando un mecanismo de leva [1, 2006.01]</p> <p>11/12 . . comportando un mecanismo de manivela [1, 2006.01]</p> <p>13/00 Herramientas portátiles de percusión propulsadas electromagnéticamente (de tipo de impacto centrífugo o rotatorio B25D 15/00) [1, 2006.01]</p> <p>15/00 Herramientas portátiles de percusión con elementos de impacto rotativos o animados por la fuerza centrífuga [1, 2006.01]</p> <p>15/02 . en los que la cabeza de la herramienta o el yunque es golpeado por una pieza en movimiento rotativo [1, 2006.01]</p> |
|--|--|

16/00 Máquinas portátiles de percusión con rotación superpuesta [3, 2006.01]

17/00 Partes constitutivas, o accesorios, de herramientas portátiles de percusión accionadas mecánicamente [1, 4, 2006.01]

- 17/02 . Cabezas de herramientas de percusión [1, 2006.01]
- 17/04 . Mangos; Montaje de estos mangos [1, 2006.01]
- 17/06 . Pistones-martillo; Yunque [1, 2006.01]
- 17/08 . Dispositivos de fijación y de guiado de la cabeza de las herramientas, p. ej. mandriles [1, 2006.01]
- 17/10 . Dispositivos de seguridad [1, 2006.01]
- 17/11 . Disposición de los medios para reducir el ruido [3, 2006.01]
- 17/12 . . de silenciosos de escape [1, 3, 2006.01]

17/14 . Medios para levantar o hacer caer el polvo [1, 2006.01]

17/16 . . por la acción de un líquido [1, 2006.01]

17/18 . . por la aspiración del aire cargado de polvo [1, 2006.01]

17/20 . Dispositivos para limpiar o enfriar la herramienta o la pieza trabajada [1, 2006.01]

17/22 . . utilizando un fluido a presión [1, 2006.01]

17/24 . Amortiguación de contragolpe [1, 2006.01]

17/26 . Lubricación [1, 2006.01]

17/28 . Soportes; Dispositivos para mantener en posición de trabajo las herramientas de percusión accionadas mecánicamente [1, 2006.01]

17/30 . . Pilares y puntales [1, 2006.01]

17/32 . . Carros [1, 2006.01]