

B24 TRABAJO CON MUELA; PULIDO

B24D HERRAMIENTAS PARA TRABAJAR CON MUELA, PULIR O AFILAR (herramientas para trabajar con muela o pulir superficies ópticas de lentes o superficies de forma similar B24B 13/01; cabezas de muelas B24B 41/00; fabricación de objetos o de materiales hechos abrasivos o de fricción que contienen sustancias macromoleculares C08J 5/14; composiciones de productos para pulir C09G 1/00; abrasivos C09K 3/14)

Notas

- (1) La presente subclase cubre las herramientas para el trabajo con muela utilizadas para el trabajo de cualquier clase de material.
 (2) Las herramientas para afilar con muela, pulir o afilar, especialmente concebidas para una utilización particular, cuya utilización está prevista en otra entrada están clasificadas en ésta, p. ej. B23F 21/02. [4]

Esquema general

CARACTERISTICAS FISICAS DE CUERPOS U HOJAS ABRASIVAS	3/00	MATERIALES ABRASIVOS FLEXIBLES	11/00
RUEDAS ABRASIVAS	5/00, 7/00, 9/00, 13/00	HERRAMIENTAS MANUALES	15/00
		FABRICACION	18/00
		OTRAS HERRAMIENTAS	99/00

3/00 Propiedades físicas de los cuerpos u hojas abrasivas, p. ej. superficies abrasivas de naturaleza especial; Cuerpos u hojas abrasivos caracterizados por sus constituyentes (composición de guarniciones de fricción F16D 69/02)

- 3/02 . siendo utilizados los constituyentes como aglomerantes
 3/04 . . y siendo esencialmente inorgánicos
 3/06 . . . metálicos
 3/08 con estructura granular fina, p. ej. utilizando un metal con bajo punto de fusión
 3/10 con estructura porosa o alveolar, p. ej. para utilizar con diamantes en tanto que abrasivos
 3/12 con fraguado hidráulico, p. ej. hormigón
 3/14 cerámicos, es decir, aglomerados vitrificados
 3/16 con estructura granular fina, es decir, de alta densidad
 3/18 con estructura porosa o alveolar
 3/20 . . y siendo esencialmente orgánicos
 3/22 . . . de caucho
 3/24 con estructura granular fina
 3/26 con estructura porosa o alveolar
 3/28 . . . de resinas
 3/30 con estructura granular fina
 3/32 con estructura porosa o alveolar
 3/34 . caracterizados por la circunstancia de que algunos aditivos aumentan ciertas propiedades físicas, p. ej. la resistencia al desgaste, la conductibilidad eléctrica, las propiedades de autolimpieza

Ruedas abrasivas aglomeradas

5/00 Muelas aglomeradas, muelas que comportan segmentos abrasivos incorporados, concebidas para trabajar solamente por su periferia; Anillos o accesorios para el montaje de estas muelas

- 5/02 . Muelas de una sola pieza
 5/04 . . provistas de armadura de refuerzo
 5/06 . comportando segmentos abrasivos incorporados, p. ej. muelas segmentadas (de dureza variable B24D 5/14)
 5/08 . . provistas de armaduras de refuerzo
 5/10 . provistas de medios de enfriamiento, p. ej. de ranuras radiales

- 5/12 . Muelas de trocear
 5/14 . Muelas de dureza variable; Muelas compuestas comprenden diversos abrasivos
 5/16 . Anillos; Accesorios para el montaje de las muelas

7/00 Muelas aglomeradas, o muelas dotadas de segmentos abrasivos incorporados, concebidas para trabajar de otra manera que por su periferia, p. ej. por el costado; Anillos o accesorios para el montaje de estas muelas

- 7/02 . Muelas de una sola pieza
 7/04 . . provistas de armaduras de refuerzo
 7/06 . con segmentos abrasivos incorporados, p. ej. muelas segmentadas (de dureza variable B24D 7/14)
 7/08 . . provistas de armaduras de refuerzo
 7/10 . provistas de medios de enfriamiento
 7/12 . comportando aberturas para examinar la superficie trabajada con la muela
 7/14 . Muelas de dureza variable; Muelas compuestas que comprenden diferentes abrasivos
 7/16 . Anillos; Accesorios para el montaje de muelas
 7/18 . Muelas de forma especial (si están concebidas para un trabajo concreto previsto en una sola clase, ésta tiene prioridad)

9/00 Ruedas o tambores revestidos de una capa de material abrasivo flexible y renovable, p. ej. de papel abrasivo (ruedas o tambores considerados como elementos de máquina F16)

- 9/02 . Tambores extensibles revestidos de un material flexible en forma tubular, p. ej. extensibles por la fuerza centrífuga
 9/04 . Tambores rígidos destinados a ser revestidos de un material flexible
 9/06 . . capaces de ser desenrollados de una bobina soporte interior
 9/08 . Platos circulares que sirven de soporte al material flexible
 9/10 . . provistos de dispositivos de succión para mantener el material en su sitio

B24D

11/00	Características de construcción de los materiales abrasivos flexibles; Características particulares de la fabricación de estos materiales	13/14	· que trabajan por su cara frontal
11/02	· Soportes de abrasivos, p. ej. placas, chapas, tejidos de malla	13/16	· . comprendiendo lámina o bandas plisadas en acordeón
11/04	· Superficies de dureza variable	13/18	· con medios de enfriamiento
11/06	· Unión de las extremidades de las bandas, p. ej. para fabricar correas abrasivas	13/20	· Accesorios para el montaje de las muelas
11/08	· Aparatos para el tratamiento complementario de los soportes revestidos de abrasivos, p. ej. para dar flexibilidad al revestimiento	15/00	Herramientas manuales u otros dispositivos para trabajar con muela, pulir o afilar, sin movimiento rotativo
13/00	Muelas cuyo cuerpo comportan partes flexibles al trabajo, p. ej. muelas flexibles de pulido; Accesorios para el montaje de estas muelas	15/02	· rígidas; con superficies de trabajo montadas de forma rígida
13/02	· que trabajan por su periferia	15/04	· elásticas; con superficies de trabajo montadas de forma elástica
13/04	· . constituidas por una pluralidad de láminas o de bandas en torno al eje	15/06	· especialmente previstas para afilar aristas cortantes
13/06	· . con las láminas o bandas agregadas individualmente	15/08	· . de cuchillos; de navajas de afeitar
13/08	· . comprendiendo elementos anulares o circulares aplicados unos junto a otros	15/10	· . de cuchillas de afeitar de seguridad (dispositivos que comportan órganos movidos mecánicamente B24B 3/50)
13/10	· . comprendiendo conjuntos de cepillos	18/00	Fabricación de herramientas para trabajar con muelas, p. ej. ruedas no previstas en otro lugar [4]
13/12	· . comprendiendo conjuntos de materiales de tipo de fieltro o esponjoso, p. ej. de fieltro, de lana de acero, de caucho esponjoso	99/00	Materia no cubierta por otros grupos de esta subclase [2010.01]