

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

**B25G MANGOS PARA UTENSILIOS MANUALES** (fijación de hojas o de dispositivos similares a los mangos de herramientas manuales para el trabajo del suelo A01B 1/22; mangos de herramientas manuales para la recolección A01D 1/14; empuñaduras incorporadas a los cepillos A46B)

- (1) La presente subclase cubre :
- mangos para utensilios a mano, en general;
  - mangos para utensilios a mano concebidos para fines particulares, bajo reserva de la nota (2) siguiente.
- (2) La presente subclase no cubre los mangos previstos en otro lugar, p. ej. no cubre los que están previstos en A45B 9/02, A45C 13/22, A45C 13/26, A47B 95/02, A47J 45/00, B23D 51/01, B25J 13/02, B26B, B60N 3/02, B62B 5/06, B62B 9/20, B62K 21/26, B62M 3/14, B65D 25/28, E05B, G05G.

<b>1/00</b>	<b>Fabricación de mangos [1,8]</b>	<b>3/16</b>	. . . comportando empalmes tipo bayoneta [1,8]
<b>1/01</b>	. Medios amortiguadores de choques (B25G 1/02 tiene prioridad) [5,8]	<b>3/18</b>	. . . comportando estribos o trinquetes [1,8]
<b>1/02</b>	. flexibles (cabezas de martillo con medios amortiguadores de choques B25D 1/12) [1,5,8]	<b>3/20</b>	. . . comportando medios de embridado o de ajuste que actúan concéntricamente sobre el mango o acoplador [1,8]
<b>1/04</b>	. telescópicos; extensibles; en varias secciones [1,8]	<b>3/22</b>	. . . Mandriles [1,8]
<b>1/06</b>	. reversibles o regulables en posición [1,8]	<b>3/24</b>	. . . comportando medios de embridado o de ajuste que actúan transversalmente al mango o al acoplador [1,8]
<b>1/08</b>	. dotados de posibilidades de almacenado de partes de herramientas [1,8]	<b>3/26</b>	. . . comprendiendo puntas, tornillos, pernos o pasadores que atraviesan o penetran el manguito [1,8]
<b>1/10</b>	. caracterizados por el material o la forma (B25G 1/01, B25G 1/02 tienen prioridad) [1,5,8]	<b>3/28</b>	. . . comportando cuñas, clavijas o medios similares de expansión [1,8]
<b>1/12</b>	. . . siendo el material eléctricamente aislante [2,8]	<b>3/30</b>	. . . comprendiendo manguitos o espigas fileteados [1,8]
<b>3/00</b>	<b>Fijación de los mangos sobre los utensilios [1,8]</b>	<b>3/32</b>	. . . en combinación con una espiga, un perno u otro vástago que atraviesa axialmente toda la longitud del mango [1,8]
<b>3/02</b>	. Fijación por manguito, espiga o fijación similar (B25G 3/34 tiene prioridad) [1,8]	<b>3/34</b>	. por compresión del mango sobre los utensilios; utilizando cemento o metal fundido, p. ej. por colada, por moldeo; por soldadura u operación análoga [1,8]
<b>3/04</b>	. . con manguito amovible o separable (B25G 3/12 tiene prioridad) [1,8]	<b>3/36</b>	. Juntas de recubrimiento; Juntas remachadas, atornilladas o similares (fijación por manguito, espiga o fijación similar B25G 3/02) [1,8]
<b>3/06</b>	. . con manguito múltiple, p. ej. manguito en “T” (B25G 3/12 tiene prioridad) [1,8]	<b>3/38</b>	. Juntas articuladas, pivotantes, de rótula o replegables [1,8]
<b>3/08</b>	. . en cola de milano o por medio de otra ranura (B25G 3/12 tiene prioridad) [1,8]		
<b>3/10</b>	. . con manguito o espiga elástico, cónico o autoagarrable por algún otro sistema (B25G 3/12 tiene prioridad) [1,8]		
<b>3/12</b>	. . Dispositivos de fijación o de bloqueo [1,8]		
<b>3/14</b>	. . . comportando barbas o dientes [1,8]		