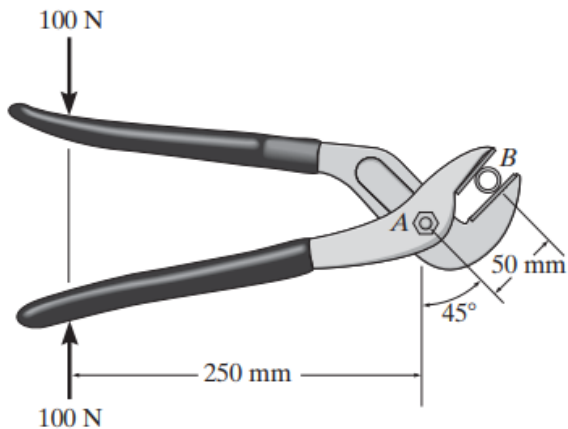
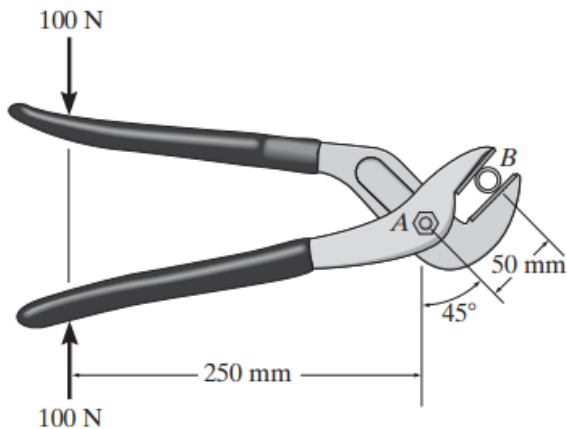


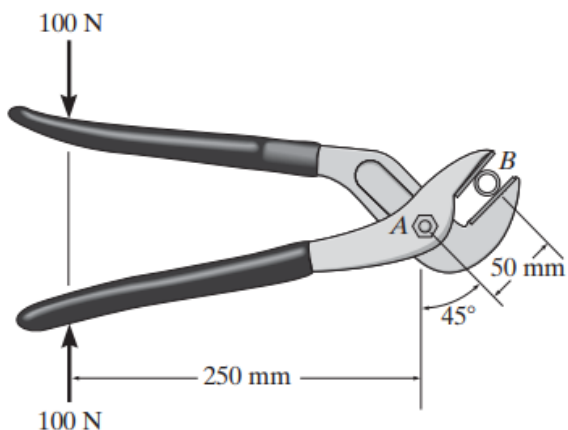
**F6-15.** Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso *B* y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador *A*.



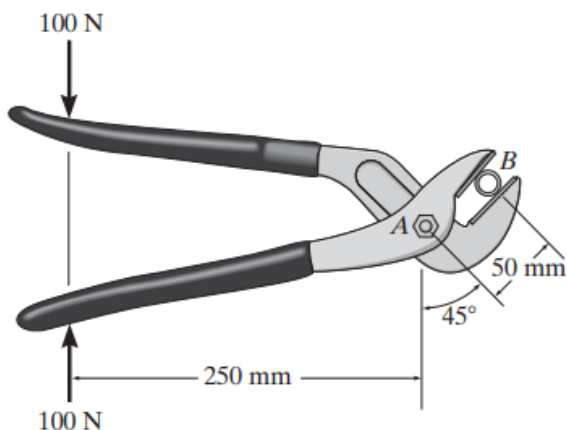
**F6-15.** Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso *B* y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador *A*.



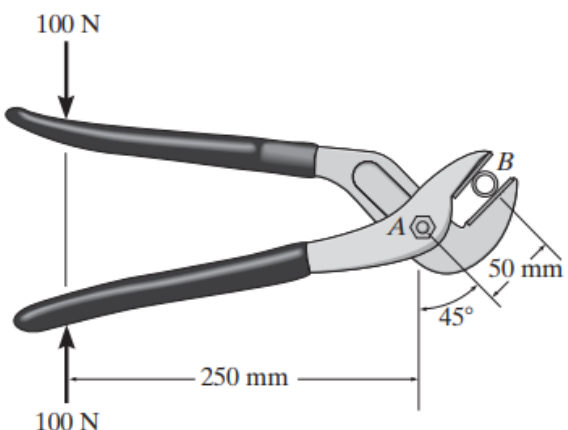
**F6-15.** Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso *B* y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador *A*.



**F6-15.** Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso *B* y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador *A*.



**F6-15.** Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso *B* y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador *A*.



**F6-15.** Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso *B* y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador *A*.

