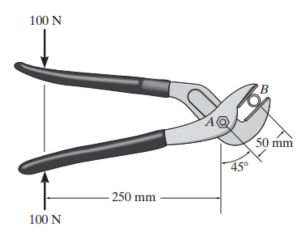
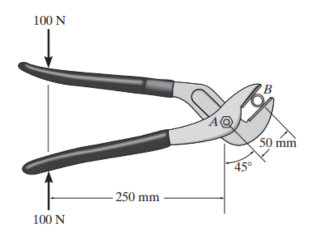
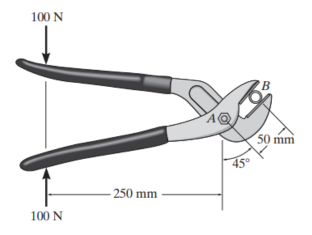
F6-15. Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso B y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador A.



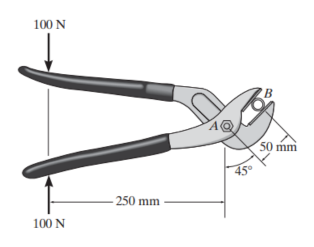
F6-15. Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso B y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador A.



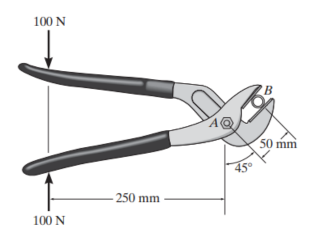
F6-15. Si una fuerza de 100 N se aplica a los mangos de las pinzas, determine la fuerza de apriete ejercida sobre el tubo liso B y la magnitud de la fuerza resultante en el pasador A.



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.

