

Fascinación además de satisfacción: La nueva generación de alicates y pinzas VBW

Ajuste de precisión extraordinaria (DGBM) para PowerGRIP y FastGRIP, con el apoyo doble típico de VBW y margen de ajuste ampliado.

Gracias a su encastre de precisión (14 ó 12 puntos de encastre en el tamaño 250), los modelos TOP de VBW disponen de un ajuste de apertura de llave suave y sin escalonamiento. El ajuste rápido se realiza directamente en la pieza mediante un botón, sin necesidad de largas regulaciones.

Los tres nuevos modelos, PowerGRIP, FastGRIP y AllGRIP, se basan en la nueva construcción VBW de alto rendimiento con apoyo doble.



Alta transmisión para la multiplicación de la fuerza manual y mordazas paralelas lisas para proteger las piezas con acabados nobles La PowerGRIP 180 fascina por su perfecto equipamiento para atornillar y desatornillar, sujetar y doblar piezas paralelas. Tanto en el taller de automóviles como en griferías con baño de oro, la PowerGRIP es la elección adecuada para cada caso.



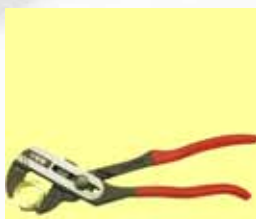
Lo nunca visto: el apoyo doble típico de VBW con el ajuste de superprecisión directamente en la pieza Si hasta la fecha tenemos millones de clientes de VBW satisfechos con los modelos 966 y 188, la nueva FastGRIP 182 debería fascinar al usuario. Su versatilidad y manejabilidad gracias a su ergonomía la convierten en el modelo ideal para los principales usos.



Aticulación entrepasada acreditada combinada con la nueva construcción de alto rendimiento VBW Incluso el modelo básico AllGRIP 184 presenta todas las ventajas de la nueva generación de pinzas. La combinación del cuerpo de la pinza, de elevada robustez con el suave ajuste, ampliado a 8 posiciones de encastre, crea una herramienta de trabajo perfecta para apretar y atornillar.



Empuñaduras ergonómicas con novedoso revestimiento plástico Una protección antideslizamiento hacia delante en el centro del mango y en el extremo del arco permite manejar las herramientas con absoluta facilidad. Los tres modelos de pinzas sorprenden incluso cuando el sentido de apriete es desfavorable, por ejemplo para extremos del mango con giro de 180°. No hay dolorosos puntos de presión, ni siquiera en aprietes extremos de la empuñadura.



Efecto trinquete al atornillar utilizando la elevación de mordaza PowerGRIP permite volver a colocar tuercas y tornillos en las superficies colindantes paralelas sin necesidad de volver a colocar las pinzas. Al utilizar la elevación de mordaza, basta soltar ligeramente las empuñaduras y la pinza "se desliza" por las esquinas de tuercas y tornillos hasta la siguiente posición de apriete.