

Work with the best.

# NEWSLETTER 38

Junio de 2016

**PB SWISS TOOLS**

## Estimados lectores:

Un trabajo satisfactorio depende de una seguridad completa, y por eso las empresas y sus filiales implementan sistemas de seguridad a modo preventivo.

El trabajo seguro también es nuestro objetivo: con la selección de nuestras herramientas de calidad y la aplicación\* adecuada, contribuirá de manera decisiva a que los lugares de trabajo sean seguros y saludables.

Las nuevas llaves macho acodadas de mango rebordeado completan nuestro catálogo: son soluciones que pueden evitar accidentes y los costes derivados.

Un cordial saludo,

**Eva Jaisli**

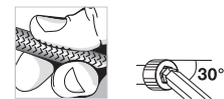
CEO, Chief Executive Officer  
e.jaisli@pbswisstools.com

## LLAVE MACHO ACODADA REBORDEADA MÁS SEGURIDAD



Estas llaves macho acodadas alcanzan un alto grado de seguridad en entornos aceitosos y húmedos gracias al mango acodado, que aumenta la firmeza del agarre. Siguiendo nuestras instrucciones de seguridad, podrá trabajar de forma segura y sin accidentes.

El mango redondo, fabricado en nuestra inconfundible aleación de acero, garantiza una alta resistencia alternativa.



PB 3212 LH: llave hexagonal macho acodada con cabeza esférica para tornillos con hexágono interior. Disponible individualmente o en un práctico estuche de plástico.

### Novedades de PB Swiss Tools: suscríbese



YouTube



LinkedIn



Blog

\*Aplicación

Lea nuestras instrucciones de seguridad a partir de la página 368 del catálogo o en nuestra página web, yendo a: Quality > Normas de seguridad

100% Made in Switzerland

Unlimited Guarantee

PB Swiss Tools Bahnhofstrasse 24 CH-3457 Wasen/Bern www.pbswisstools.com  
Phone +41 34 437 71 71 Fax +41 34 437 71 90 info@pbswisstools.com  
SQS Reg. Nr. 10762: ISO 9001, ISO 13485, ISO 14001, OHSAS 18001, FSC C008912: FSC COC 100%

HERRAMIENTAS DINAMOMÉTRICAS

# PROCESO SEGURO DURANTE EL TRABAJO



Las herramientas dinámicas son la elección adecuada para aquellos trabajos que requieren un par de apriete constante, exacto y reproducible: así se garantiza la seguridad de la atornilladura y se evitan daños en el tornillo o en la pieza de trabajo.

Con nuestra diversidad de variantes, encontrará la herramienta perfecta para cada aplicación. Para su uso, elija entre hojas intercambiables o PrecisionBits. Todas las herramientas dinámicas se suministran junto con el certificado de ensayo +/- 6 % según EN/ISO 6789.



### MecaTorque

Son fáciles de ajustar y recalibrar. Proporcionan un ensamblaje fiable, robusto y con reproducibilidad exacta sin batería ni sistema eléctrico, lo que garantiza una alta durabilidad. El ajuste del par de torsión deseado se realiza de forma gradual y sin herramientas adicionales.



### MecaTorque ESD

Estos mangos se utilizan en áreas protegidas frente a descargas eléctricas (ESD). Garantizan una derivación segura de las cargas electrostáticas y protegen así los componentes electrónicos delicados.



### MecaTorque preajustado

El par de torsión preajustado permite una alta precisión de repetición manteniendo siempre el mismo par de torsión, p. ej., durante trabajos de mecanizado o montaje.



### DigiTorque

Con solo presionar el extremo del mango con el pulgar, se enciende la pantalla digital y se muestra el par de activación. El ajuste del par de torsión deseado se realiza de forma gradual con la herramienta adicional.



### MecaTorque VDE

Seguridad gracias a la aprobación VDE. La ofrecemos para los tornillos Phillips, Pozidriv y con arandela más habituales en el ámbito de la ingeniería eléctrica. La hoja está aislada y unida al mango de forma duradera.

Encontrará información detallada en nuestra página web: [www.pbswisstools.com](http://www.pbswisstools.com) > Products > Quality Hand Tools > Herramientas dinámicas



Product Movie  
TorqueTools



Recalibrado  
MecaTorque