

Work with the best.

# NEWSLETTER 38

Juni 2016

**PB SWISS TOOLS**

## Liebe Leserinnen und Leser

Erfolgreiches Arbeiten ist von umfassender Sicherheit abhängig: Darum implementieren Unternehmen und ihre Branchen Sicherheitssysteme mit präventiver Wirkung.

Sicheres Arbeiten, das ist auch unser Ziel: Mit der Wahl unserer Qualitätswerkzeuge und der korrekten Anwendung\* leisten Sie einen entscheidenden Beitrag zur Gestaltung von sicheren und gesunden Arbeitsplätzen.

Mit den neuen gekordelten Winkelschraubenziehern erweitern wir unser Angebot – Lösungen, welche Unfälle und Folgekosten vermeiden können.

Freundliche Grüsse

**Eva Jaisli**

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

\*Anwendung  
Lesen Sie dazu unsere Sicherheitshinweise im Katalog ab Seite 368 oder auf unserer Website unter: Quality > Sicherheitsvorschriften

## WINKELSCHRAUBENZIEHER GEKORDELT MEHR SICHERHEIT



Hohe Sicherheitsansprüche werden für Arbeiten in öliger und nasser Umgebung erfüllt: Der gekordelte Schaft erhöht die Griffbarkeit dieser Winkelschraubenzieher. Sicheres und unfallfreies Arbeiten ist mit dem Befolgen unserer Sicherheitsanweisungen möglich.

Der runde Schaft, hergestellt aus unserer unverwechselbaren Stahllegierung, garantiert Ihnen eine höhere Wechselfestigkeit.



PB 3212 LH: Winkelschraubenzieher mit Kugelkopf für Innensechskant-Schrauben. Einzel- oder im praktischen Kunststoffhalter erhältlich.

Regelmässige News von PB Swiss Tools –  
jetzt abonnieren



YouTube



LinkedIn



Blog

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%

DREHMOMENTWERKZEUGE

**PROZESSSICHERES ARBEITEN**



Drehmomentwerkzeuge sind die richtige Wahl für Arbeiten, die ein konstantes, exaktes und wiederholgenaues Anzugmoment verlangen: die Sicherheit der Schraubverbindung wird dadurch gewährleistet und/oder Schäden an Schraube oder Werkstück werden vermieden.

Mit der Variantenvielfalt stellen wir für jede Anwendung das geeignete Werkzeug zur Verfügung. Wählen Sie für Ihren Einsatz zwischen Wechselklingen oder PrecisionBits. Alle Drehmomentwerkzeuge werden mit Prüfzertifikat +/- 6% nach EN/ISO 6789 geliefert.



**MecaTorque**

Sie sind leicht zu verstellen und zu recalibrieren. Ein zuverlässiger, robuster und wiederholgenauer mechanischer Aufbau – ohne Elektronik/Batterie. Dies garantiert eine hohe Langlebigkeit. Die Einstellung des gewünschten Drehmoments erfolgt stufenlos ohne Beigabewerkzeug.



**MecaTorque ESD**

Diese Griffe werden beim Arbeiten in ESD geschützten Bereichen benötigt. Sie gewährleisten ein sicheres Ableiten von elektrostatischer Ladungen und schützen dadurch empfindliche Elektronikbauteile.



**MecaTorque voreingestellt**

Das voreingestellte Drehmoment ermöglicht eine hohe Wiederholgenauigkeit, bei stets gleichem Drehmoment, z.B. bei Arbeiten in der Zerspanung oder der Montage.



**DigiTorque**

Mit einem einzigen Daumendruck auf das Griffende wird die Digitalanzeige aktiviert und das Auslösemoment sofort angezeigt. Die Einstellung des gewünschten Drehmoments erfolgt stufenlos mit dem Beigabewerkzeug.



**MecaTorque VDE**

Sicherheit dank VDE-Prüfung. Wir bieten diese für die gebräuchlichsten Phillips-, Pozidriv- und Kombischrauben im Elektrobereich. Die Klinge ist isoliert und dauerhaft mit dem Griff verbunden.

Ausführliche Informationen finden Sie auf unserer Website: [www.pbswisstools.com](http://www.pbswisstools.com) > Products > Quality Hand Tools > Drehmomentwerkzeuge



Product Movie  
TorqueTools



Rekalibrieren  
MecaTorque