

Work with the best.

NEWSLETTER 38

Juin 2016

PB SWISS TOOLS

Chères lectrices, chers lecteurs,

La sécurité est une condition sine qua non à un travail de qualité : c'est pourquoi les sociétés et leurs branches mettent en œuvre des systèmes de sécurité préventifs.

La sécurité au travail, c'est également notre objectif : en choisissant nos outils de qualité et l'application* correcte, vous contribuez de manière décisive à l'aménagement de postes de travail sûrs et sains.

Nous complétons notre gamme avec les nouvelles clés mâles coudées moletées – des solutions visant à éviter les accidents et les coûts qu'ils engendrent.

Cordialement,

Eva Jaisli

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

CLÉS MÂLES COUDÉES MOLETÉES PLUS GRANDE SÉCURITÉ



Les hautes exigences de sécurité pour les travaux dans les zones humides et huileuses sont remplies : le moletage de la tige augmente la prise en main de ces clés mâles coudées. Le respect de nos consignes de sécurité permet un travail sûr, sans accident.

La tige arrondie, fabriquée à base de notre alliage en acier unique en son genre vous garantit une grande résistance aux sollicitations alternées.



PB 3212 LH : clé mâle coudée avec tête sphérique pour vis à 6 pans creux. Disponible seule ou dans son support plastique très pratique.

Actualités régulières de PB Swiss Tools – s'abonner maintenant



YouTube



LinkedIn



Blog

*Application

Lisez nos consignes de sécurité dans le catalogue à partir de la page 368 ou sur notre site Internet sur : Quality > Consignes de sécurité

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%

OUTILS DYNAMOMÉTRIQUES
DES OUTILS FIABLES



Les outils dynamométriques sont idéaux pour les travaux exigeant un couple constant, exact et à grande précision de répétabilité : la sécurité de l'assemblage vissé est ainsi garantie et/ou les dommages au niveau de la vis ou de la pièce sont évités.

La diversité de notre gamme permet de trouver l'outil adapté à chaque application. Lames interchangeables ou PrecisionBits : à vous de choisir. Tous les outils dynamométriques sont livrés avec un certificat de contrôle +/- 6% selon EN/ISO 6789.



MecaTorque

Facilité de réglage et de recalibrage. Montage mécanique fiable, robuste, à grande précision de répétabilité – sans électronique/ batterie. Tout cela garantit une grande durée de vie. Le réglage du couple de serrage souhaité se fait en continu sans outil supplémentaire.



MecaTorque ESD

Ces manches sont utiles pour les travaux en zones ESD. Ils garantissent la suppression efficace des charges électrostatiques et protègent ainsi les pièces électroniques sensibles.



MecaTorque pré-réglé

Le couple de serrage prédéfini permet une grande précision de répétabilité avec un couple constant, par exemple pour l'enlèvement de copeaux ou le montage.



DigiTorque

Une simple pression du pouce à l'extrémité de la poignée permet d'activer l'affichage numérique et d'afficher immédiatement le moment de déclenchement. Le réglage du couple de serrage souhaité se fait en continu avec l'outil supplémentaire.



MecaTorque VDE

Sécurité grâce au contrôle VDE. Nous le proposons pour les vis Phillips, Pozidriv et boulons avec rondelle incorporée les plus courants dans le secteur électrique. La lame est isolée et reliée durablement au manche.

Vous trouverez des informations détaillées sur notre site Internet : www.pbswisstools.com > Products > Quality Hand Tools > Outils dynamométriques



Product Movie
TorqueTools



Recalibrage
MecaTorque