

Work with the best.

# NEWSLETTER 38

Juni 2016

**PB SWISS TOOLS**

## Beste lezers

Succesvol werken hangt nauw samen met uitgebreide voorzorgsmaatregelen: Daarom implementeren ondernemingen en hun beroepsgroepen veiligheidssystemen met een preventieve werking.

Veilig werken, dat is ook ons doel: Met de keuze voor onze kwaliteitsgereedschappen en het correcte gebruik\* daarvan, levert u een beslissende bijdrage aan de totstandkoming van veilige en gezonde werkplekken.

Met de nieuwe, gekartelde inbussleutels vergroten we ons aanbod aan oplossingen, die ongelukken en follow-up kosten kunnen voorkomen.

Met vriendelijke groet

**Eva Jaisli**

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

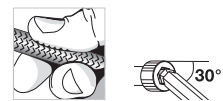
\*gebruik  
Leest u hiervoor onze veiligheidsrichtlijnen in de catalogus vanaf bladzijde 368 of op onze website onder: Quality > Veiligheidsvoorschriften

## INBUSSLEUTELS GEKARTELD MEER VEILIGHEID



Aan hoge veiligheidseisen wordt voldaan voor het werken onder vette en natte omstandigheden: De gekartelde schacht verhoogt de gripvastheid van deze inbussleutels. Veilig en zonder ongevallen werken is mogelijk door het in acht nemen van onze veiligheidsvoorschriften.

De ronde schacht, vervaardigd uit onze onmiskenbare staallegering, is beter bestand tegen metaalmoeheid.



PB 3212 LH: Inbussleutels met kogelkop voor binnen-zeskantschroeven. Los en in praktische kunststofhouder verkrijgbaar.

### Regelmatig News van PB Swiss Tools – nu abonneren



YouTube



LinkedIn



Blog

DRAAIMOMENTGEREEDSCHAPPEN  
**PROCESVEILIG WERKEN**



Draaimomentgereedschappen zijn de juiste keuze wanneer een constant, exact en herhalingsnauwkeurig aantrekmoment vereist wordt. De veiligheid van de schroefverbinding wordt daardoor gewaarborgd en/of beschadiging van de schroef of het werkstuk voorkomen.

Met het veelvoud aan varianten bieden we voor iedere toepassing het geschikte gereedschap. Naar behoefte kiest u voor wisselklingen of PrecisionBits. Alle draaimomentgereedschappen worden geleverd met testcertificaat +/- 6% volgens EN/ISO 6789.



**MecaTorque**

Ze zijn makkelijk in te stellen en te recalibreren. Een betrouwbare, robuuste en herhalingsnauwkeurige mechanische opbouw – zonder elektronica/batterij. Dit staat garant voor een lange levensduur. Ze kunnen traploos, zonder extra gereedschap, op het gewenste draaimoment ingesteld worden.



**MecaTorque ESD**

Deze hechten zijn nodig bij het werken op ESD-veilige arbeidsplaatsen. Ze staan garant voor het veilig afleiden van elektrostatische ladingen en beschermen daardoor gevoelige elektronica componenten.



**MecaTorque vooringesteld**

Het vooringestelde draaimoment maakt een hoge herhalingsnauwkeurigheid mogelijk, bij steeds hetzelfde draaimoment, zoals bv. bij het werken in de verspaningstechniek of de montage.



**DigiTorque**

Door een duimdruk op het hechtuiteinde wordt de digitale uitlezing geactiveerd en het afslagmoment direct weergegeven. De instelling van het gewenste draaimoment verloopt traploos met behulp van het meegeleverde gereedschap.



**MecaTorque VDE**

Veiligheid dankzij de VDE-keuring. We bieden ze aan voor de gangbaarste Phillips-, Pozidriv- en combischroeven voor elektrawerk. De kling is geïsoleerd en solide met het hecht verbonden.

Uitvoerige informatie vindt u op onze website:  
[www.pbswisstools.com](http://www.pbswisstools.com) > Products > Quality Hand Tools > Draaimomentgereedschappen



Product Movie  
TorqueTools



Rekalibreren  
MecaTorque