



# NEWSLETTER 43

Août 2018

PB SWISS TOOLS

Chères lectrices, chers lecteurs,

Avec la «Swiss Quality Innovation», nous insufflons un vent nouveau sur le marché mondial des outils, et ce depuis 140 ans. En quête de nouveauté, nous puisons notre inspiration auprès de nos partenaires et utilisateurs finaux de l'industrie, ainsi que chez les artisans et les institutions de la technique médicale. Nous développons des solutions en collaboration avec les meilleurs experts. Nous intégrons nos découvertes issues de la recherche et du développement. Ainsi est née la deuxième génération de tournevis pour électricien. Prochainement, nous vous présenterons des **tournevis dynamométriques** dotés de nombreux avantages.

Nous tirons notre infatigable force de création de ce que nous offre la nature. Son impact durable est visible à travers nos améliorations constantes et nos nouveautés, développées sur nos sites de production basés en Suisse.

Fabricant de marque fiable et acteur de niche sur le marché international, nous serons toujours en mesure de répondre aux plus hautes exigences de nos clients du monde entier par le biais de nos innovations.

Work with the best.

Bien cordialement,

**Eva Jaisli**

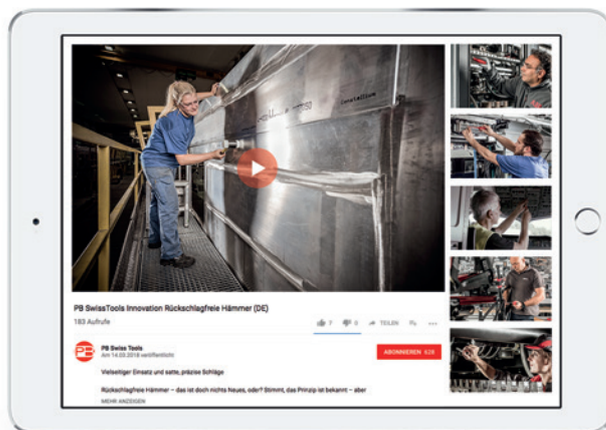
CEO, Chief Executive Officer

e.jaisli@pbswisstools.com

TOOLS IN ACTION

## DES VIDÉOS À COUPER LE SOUFFLE

Découvrez nos outils en conditions d'utilisation réelles: Les vidéos présentent des exemples dans différents secteurs industriels et applications.



[www.pbswisstools.com/fr/videos](http://www.pbswisstools.com/fr/videos)

## MM, MOLETÉE CLÉ MÂLE COUDÉE SAFETY



**NEW**

Le moletage de la tige améliore la préhension en environnement humide ou huileux, et assure une utilisation en toute sécurité. La tige ronde prolonge la durée de vie des outils et augmente leur résistance à la fatigue.

Disponible comme article individuel ou comme jeu de clés.



Avec tête sphérique, pour un angle de vissage jusqu'à 30°



Meilleure préhension grâce à une tige moletée

## SÉCURITÉ ET FLEXIBILITÉ POIGNÉES TRANSVERSALES COULISSANTES



La poignée transversale coulissante avec trois profilés hexagonaux est particulièrement appropriée pour les couples de serrage élevés. Ajustable, elle offre une utilisation optimale pour tout type de vissage grâce à un dispositif bilatéral de sécurité de fin de course.

### Un outil complet

Trois applications différentes:

- Rotation rapide
- Couples de serrage élevés
- Vissages profonds

Il garantit une utilisation universelle et parfaitement sécurisée.

## RAPPORTS DE TEST EN LIGNE



Vidéo de **Woodworks**  
(en allemand)



Rapport de **diy\_don\_germany**  
(en allemand)



Rapport de **\_ratstar\_ Josh Snead/Whole Athlete**  
(en anglais)



Vidéo et rapport de **jonas\_winkler\_design**  
(en anglais)



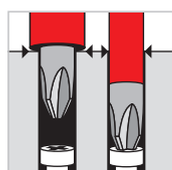
INNOVATION

# TOURNEVIS CLASSIC VDE SLIM

Grâce à la forme ultra fine de la partie avant, la lame du tournevis pour électricien Classic VDE Slim de PB Swiss Tools peut facilement atteindre des vis et des éléments à ressort de traction inaccessibles en toute sécurité.

Le revêtement en élastomère qui recouvre le manche fin en polypropylène est antidérapant et agréable pour la peau. Ainsi, la prise en main du Classic VDE Slim est optimale, ce qui en fait un outil haut de gamme pour les professionnels. De plus, il est entièrement isolé jusqu'à 1 000 volts selon la norme IEC/EN 60900.

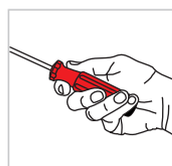
Disponible comme article individuel ou comme jeu de clés.



**Slim**  
Les vis et éléments à ressort de traction inaccessibles sont faciles à atteindre en toute sécurité



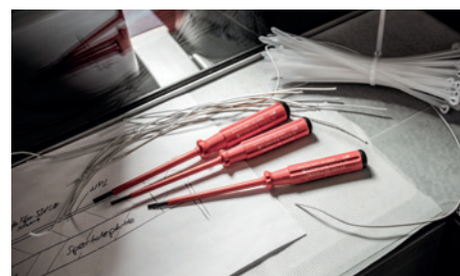
**Sécurité**  
Entièrement isolé jusqu'à 1 000 volts selon la norme CEI/EN 60900



**Ergonomie**  
Polypropylène résistant aux chocs avec revêtement en élastomère pour une parfaite prise en main



Une couleur pour chaque manche: identifier l'outil adapté du premier coup d'œil grâce au code couleur, au symbole de vis et à la dimension.



Vidéo: tournevis VDE en conditions réelles d'utilisation chez Stadler Rail (Bussnang, Suisse)  
**Film produit**

NEW

## TOURNEVIS VDE SWISSGRIP

Le nouveau tournevis pour électricien VDE SwissGrip de PB Swiss Tools transmet encore mieux la force de la main à la vis. L'outil garantit dosage et précision grâce à sa forme typique, ainsi qu'à l'alliance d'un revêtement en élastomère agréable pour la peau et d'une partie centrale en polypropylène particulièrement résistante.

Destiné à tout ce qui pourrait être sous tension, il est parfaitement isolé jusqu'à 1 000 volts selon la norme IEC/EN 60900, du manche à la lame.

Disponible comme article individuel ou comme jeu de clés.



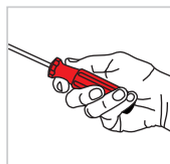
### Manche renforcé

Transmission de force dosée et précise de la main à la vis



### Sécurité

Entièrement isolé jusqu'à 1 000 volts selon la norme IEC/EN 60900

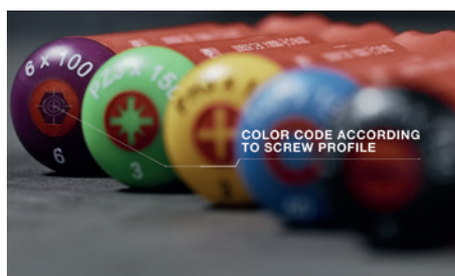


### Ergonomie

Polypropylène résistant aux chocs avec revêtement en élastomère pour une parfaite prise en main



Une couleur pour chaque manche: identifier l'outil adapté du premier coup d'œil grâce au code couleur, au symbole de vis et à la dimension.



Vidéo: sûr, maniable, certifié VDE  
Film sur l'utilisation de l'outil