

Work with the best.

NEWSLETTER 38

Giugno 2016

PB SWISS TOOLS

Gentili lettori,

Per lavorare proficuamente, occorre sicurezza a 360°: a tale scopo, le aziende e i loro reparti implementano sistemi di sicurezza preventivi.

Lavorare in sicurezza è anche il nostro obiettivo: scegliendo i nostri utensili di qualità e la corretta applicazione*, Vi assicurerete un contributo decisivo per postazioni di lavoro sicure e rispettose della salute.

Con le nuove chiavi maschio piegate zigrinate espandiamo la nostra offerta: soluzioni che possono evitare infortuni e i costi conseguenti.

Un cordiale saluto,

Eva Jaisli

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

*Applicazione

Leggete al riguardo le nostre avvertenze di sicurezza, riportate nel catalogo a partire da pagina 368, oppure nel nostro sito web, al percorso: Quality > Prescrizioni di sicurezza

CHIAVI MASCHIO PIEGATE ZIGRINATE MAGGIORE SICUREZZA



Laddove si lavori in presenza di umidità o di olio, occorrono elevati requisiti di sicurezza: lo stelo zigrinato rende più comodo da impugnare questo modello di chiave maschio piegate. Attenendovi alle nostre indicazioni di sicurezza, potrete lavorare in modo sicuro e senza infortuni.

Lo stelo a sezione circolare, realizzato nella nostra inconfondibile lega in acciaio, garantisce un'elevata resistenza alle sostituzioni.



PB 3212 LH: chiave maschio piegate con punta sferica per viti ad esagono interno. Disponibile come utensile singolo oppure in set, nel pratico supporto in plastica.

News periodiche di PB Swiss Tools: iscrivetevi ora!



You Tube



Linked in



e 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%

UTENSILI TORSIOMETRICI PER PROCESSI DI LAVORO SICURI



Gli utensili torsiometrici sono la scelta giusta per i lavori che richiedono una coppia di serraggio costante, precisa e riproducibile: la sicurezza dei collegamenti a vite viene così garantita e si preven- gono danni alla vite o al pezzo in lavorazione.

Grazie ad un'ampia gamma di varianti, offriamo l'utensile più adatto per ogni applicazione. Per l'impiego che vi occorre, potrete scegliere fra steli intercambiabili e PrecisionBits. Tutti gli utensili torsiometrici vengono forniti con certificato di collaudo +/- 6% in conformità con EN/ISO 6789.



MecaTorque

Questi utensili sono molto semplici da regolare e ritarare. La loro struttura meccanica è affidabile, resistente ed offre un'elevata precisione di ripetibilità, essendo priva di componenti elettronici e di batterie. Tale concezione garantisce grande durevolezza. La coppia di serraggio desiderata è regolabile in modo continuo, senza attrezzi aggiuntivi.



MecaTorque ESD

Queste impugnature sono necessarie per lavorare in zone con protezione ESD. Esse garantiscono una sicura dissipazione delle cariche elettrostatiche, proteggendo in tal modo i delicati componenti elettronici.



MecaTorque a regolazione predefinita

La coppia di serraggio predefinita consente un'elevata precisione di ripetibilità nei lavori con coppia di serraggio costantemente identica, ad esempio nell'asportazione truciolo o in ambito montaggio.



DigiTorque

Con una singola pressione del pollice sull'estremità dell'impugnatura, l'indicatore digitale viene attivato, visualizzando immediatamente la coppia di sblocco. La coppia di serraggio desiderata è regolabile in modo continuo, con l'apposito attrezzo aggiuntivo.



MecaTorque VDE

Grande sicurezza, grazie al collaudo VDE. Offriamo tale collaudo per le viti Phillips, Pozidriv e combinate più comunemente impiegate in elettrotecnica. Lo stelo è isolato e solidale all'impugnatura.



Product Movie
TorqueTools



Ritaratura
MecaTorque