BOLLHOFF

RIVKLE® NEO B107 e NEO B109

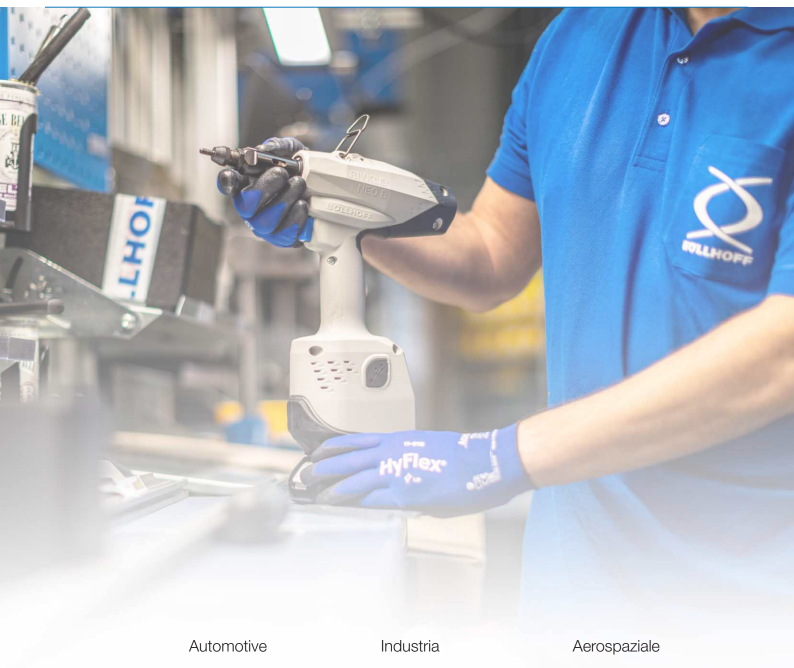
La nuova generazione di apparecchi di posa per inserti filettati e prigionieri RIVKLE®



Esperti nella tecnologia di fissaggio ed assemblaggio.



RIVKLE® – Apparecchi di posa per differenti applicazioni



- Scocca grezza
- Parte anteriore
- Trave trasversale
- Fissaggio del parafango
- Portellone
- Scatola di assorbimento urti
- Barra del tetto
- Vano della batteria

- Pannelli solari
- Cucine industriali
- Biciclette
- HVAC
- Cabine per macchine edili ed agricole
- Altre applicazioni industriali
- Passerella portacavi
- Sedili
- Elettronica
- Schermo termico

Sostituzione rapida e semplice degli utensili

Compatibile con aste e naselli Böllhoff

■ Impugnatura comoda ed ergonomica

Cambio batteria facile e veloce

■ Pulsante riprogettato

Nuova batteria



Vantaggi



Da 3 kN a 18 kN (M3-M8 acciaio)



32 RIVKLE® / minuto*



Manutenzione ottimizzata (più facile e veloce)



Ideata e testata per utilizzi su vasta scala



Compatibile con gli utensili RIVKLE® esistenti (aste e naselli)



Adatto per gli inserti filettati e prigionieri RIVKLE®

^{*} Secondo la procedura Böllhoff

Avvitamento automatico riprogettato

- Avvitamento automatico ed intuitivo di RIVKLE®
- Ottimizzazione dell'asse dell'asta in fase di avvitamento
- Nessuna avvitatura senza inserti filettati e prigionieri RIVKLE®

Tecnologia elettro-idraulica

- Design compatto
- Distribuzione del peso ottimizzata (migliore bilanciamento)
- Ripetitività ottimale
- Maggiore affidabilità (attrito ridotto)

Display e pulsanti digitali

- Regolazione della forza di serraggio
- Informazioni sul livello di carica della batteria
- Visualizzazione di eventuali codici di errore
- Accesso ai parametri di settaggio
- Pulsante di svitamento automatico



Progettato e prodotto in Francia

RIVKLE® NEO B107 – Innovativo, veloce ed ergonomico utensile a batteria



Gli inserti filettati e prigionieri RIVKLE® sono la soluzione più versatile per la creazione di una filettatura interna o esterna su componenti dalla parete sottile. Queste soluzioni richiedono l'accesso all'applicazione da un solo lato e consentono di unire due o più superfici di differenti materiali. Per garantire un'installazione ottimale, offriamo una nuova gamma di utensili a batteria RIVKLE® NEO B, dotati di tecnologia elettro-idraulica che unisce prestazioni ed affidabilità.

Specifiche tecniche

Metodo di settaggio	Regolazione della forza		
Capacità di posa	3 kN a 18 kN (M3-M8 acciaio)		
Peso con batteria (senza utens	sili) 2.27 kg		
Corsa massima	7.5 mm		
Velocità di produzione	32 RIVKLE® /min*		
Modalità di avvitamento (new)	Regolazione automatica		
Modalità sequenza	Svitatura automatica		
Pulsante di svitamento manuale Si			
Batteria Makita® ioni di litio 1.5 Ah, 1			
Bloccaggio di regolazione della forza di posa			
Luce di lavoro	Si		

Capacità di settaggio

	Ø RIVKLE®				
	M3	M6	M8		
Acciaio	•				•
Acciaio Inox	•	•		•	
Alluminio	•	•	•	•	•

Caratteristiche specifiche Böllhoff

- Ergonomia ottimizzata grazie a due motori perfettamente distribuiti per un bilanciamento ottimale
- Utensile rapido per consentire l'installazione di 32 RIVKLE® al minuto*.
- Il nuovo sistema di avvitamento automatico assicura che il RIVKLE® sia perpendicolare all'asta di posa.
- Cambio rapido della batteria (standard Makita®).

*In accordo con la procedura Böllhoff.



RIVKLE® NEO B109 – Nuovo utensile a batteria "premium", innovativo e veloce con controllo di processo integrato



RIVKLE® rappresenta la tecnologia degli inserti filettati e prigionieri Böllhoff. Gli inserti RIVKLE® si adattano in modo affidabile e duraturo alle applicazioni dei nostri clienti.

Altamente resistenti, questi componenti sono perfettamente installati con il nostro utensile a batteria RIVKLE® NEO B109. Questo modello ha tutte le caratteristiche del RIVKLE® NEO B107 e consente di controllare il processo di posa, direttamente integrato nell'utensile. Con un controllo di qualità al 100%, sarete in grado di verificare la conformità di ogni inserto installato.

RIVKLE® NEO B109 può essere collegato a un computer e gestito tramite il software NEOSOFT.

Vantaggi:

- Convalidare la conformità della posa controllando:
 - La forza di posa, misurata in relazione all'applicazione
 - La corretta posizione del RIVKLE® sull'utensile
 - Il contatto del RIVKLE® con l'applicazione
 - La regolazione della forza in relazione alle dimensioni del RIVKLE® scelto
- Memorizzazione dei parametri di ogni settaggio, che possono essere esportati, analizzati ed utilizzati per visualizzare le curve di posa
- Contatore integrato per:
- Garantire il rispetto del numero di RIVKLE® installati per singola applicazione
- Avviso di sostituzione degli utensili (manutenzione preventiva)
- Rapporto dettagliato sugli errori per una facile correzione
- Interfaccia intuitiva RIVKLE® NEOSOFT per personalizzare l'utensile in base alle proprie esigenze
- Cambio del programma direttamente dall'utensile (più di 10 programmi)
- LED posteriore: interazione con l'operatore per verificare la conformità dell'installazione.

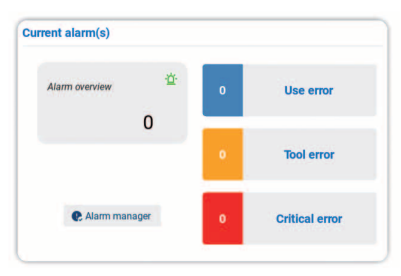




Il futuro dell'efficienza industriale con l'applicazione RIVKLE® NEOSOFT

Il nostro nuovo software aiuta gli utilizzatori nel loro lavoro giornaliero e nel modo in cui interagiscono con il nuovo utensile a batteria RIVKLE® NEO B109. Immaginate un utensile che vi permetta un totale controllo nell'intero processo di installazione, oltre ad una serie di nuovi vantaggi. Con l'innovativo RIVKLE® NEOSOFT, potete controllare e personalizzare il controllo di processo utilizzando una particolare interfaccia intuitiva. Decidere quali parametri sono più importanti per la vostra applicazione, per garantire l'assoluta conformità del RIVKLE® installato.

Gestione degli allarmi



La sezione allarmi consente di visualizzare lo storico degli errori che si sono verificati nello strumento, siano essi stati riconosciuti o meno.

Si possono presentare tre tipi di errori:

- Problema di serraggio (forza dell'utensile troppo alta o troppo bassa)
- Errore dell'utensile (motore, batteria scarica o inadeguata, mancanza di olio)
- Problema critico (si consiglia di contattare direttamente all'assistenza tecnica Böllhoff)

La pagina dedicata "Gestione allarmi" aiuta a capire e a gestire ogni errore. Vengono forniti collegamenti a video tutorial per guidare l'utilizzatore nella gestione dei problemi.

Impostazioni rapide

Le impostazioni rapide sono:

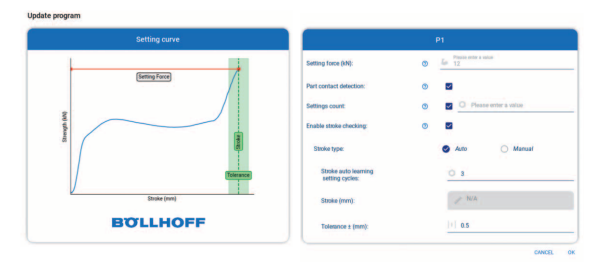
- Selezione diretta di un programma pre-registrato (tabella controllo di processo)
- Bloccare il dispositivo su un programma predefinito

Per sbloccare questo programma, l'utilizzatore deve accedere nuovamente a NEOSOFT.



Controllo dei processi di installazione

Impostare più di 10 programmi diversi per tenere conto delle variazioni in tutte le tue applicazioni. Creare o modificare un programma e decidere come trasferirlo allo strumento.



Personalizzare il controllo di processo programmando:

- Forza di serraggio
- Controllo della forza di posa
- Conteggio RIVKLE® danneggiati
- Convalida del contatto nel pezzo (esclusivo di Böllhoff)

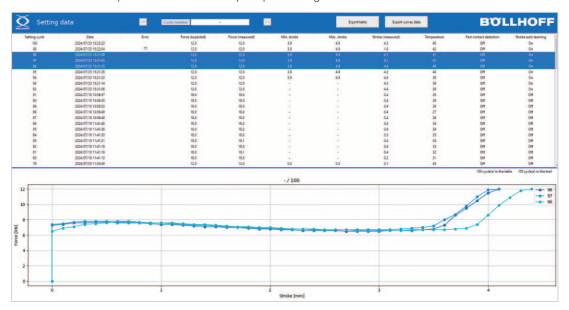
Il controllo della forza può essere memorizzato dall'applicazione o inserito manualmente.

Statistiche

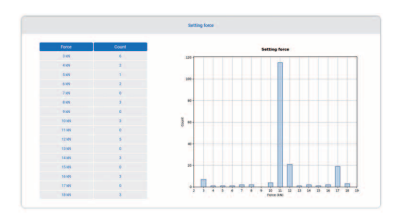
■ Visualizzazione e gestione dei dati di posa e delle curve direttamente sull'applicazione RIVKLE® NEOSOFT.

Dati accessibili:

- Cronologia, con date dell'installazione
- Storico degli allarmi generati ad ogni ciclo di installazione
- Forza applicata e misurazione
- Settaggio minimo e massimo impostato e valori misurati
- Temperatura dell'utensile
- Rilevamento del contatto nel pezzo si/no
- Apprendimento automatico della forza si/no
- Visualizzazione ed esportazione delle curve di posa per una migliore elaborazione dei dati.



■ Visualizzazione di tutte le forze di installazione utilizzate e degli allarmi dalla messa in funzione del RIVKLE® NEO B109.





RIVKLE® NEO B107 e NEO B109 - Utensili ed accessori

Contenuto della valigetta











RIVKLE® NEO B107 : 236 173 01 000

Utensili

		4JVJP		Ø RIVKLE®				
			M3	M4	M5	M6	M8	
RIVKLE® NEO B107/NEO B109 Asta	236 113 XX 020	03	04	05	06	08		
		376 113 XX 020	-	04	05	06	08	
RIVKLE® NEO B107/NEO B109 Nasello		236 113 XX 030	03	04	05	06	08	
		376 113 XX 030	-	04	05	06	08	

Accessori





	Kit viti standard					
	RIVKLE® NEO B107/NEO B109 Kit di viti a brugola esagonali	Vite standard ISO 4762 DIN 912				
	Venduto in confezioni da 10 viti	Venduto in confezioni da 10 viti				
M3	236 500 00 001	M3 x 60 : 236 803 03 020				
M4	236 500 00 002	M4 x 60 : 236 803 04 020				
M5	236 500 00 003	M5 x 65 : 236 803 05 020				
M6	236 500 00 004	M6 x 65 : 236 803 06 020				
M8	236 500 00 005	M8 x 70 : 236 803 08 020				

BOLLHOFF

Passion for successful joining.

Böllhoff Group

Partner innovativo della tecnologia di fissaggio con soluzioni di assemblaggio e logistiche.

Visita il nostro sito www.boellhoff.com/it o contattaci al seguente indirizzo info_it@boellhoff.com.