



FEIN Italia S.r.l.
Via Francesco Dassori 29/1
16131 Genova
www.fein.it

COMUNICATO STAMPA

Non si ferma nemmeno davanti alle viti

Nuovo accessorio: la robusta lama da taglio FEIN E-Cut Carbide Pro BiM-TiN

- Lama da taglio FEIN E-Cut Carbide Pro con dentatura in metallo duro e rivestimento supplementare in titanio della dentatura per maggiore stabilità e resistenza alla corrosione.
- Taglio di viti temprate, chiodi e metalli temprati.
- Tagli precisi in profondità su legno, materiali sintetici e abrasivi.

Genova, 24 gennaio 2019. FEIN presenta la nuova lama da taglio E-Cut Carbide Pro BiM-TiN con attacco Starlock. La combinazione di dentatura in metallo duro e rivestimento in titanio rende la lama particolarmente robusta e quindi anche estremamente duratura. Con questa lama è possibile lavorare anche materiali duri e abrasivi. Un grande vantaggio: con la lama da taglio E-Cut Carbide Pro BiM-TiN gli utenti possono tagliare persino viti temprate. A partire dal mese di marzo 2019, la lama E-Cut Carbide Pro BiM-TiN sarà disponibile sul mercato con attacco Starlock, a partire da luglio 2019 anche con attacco StarlockPlus e StarlockMax.

Con la lama da taglio E-Cut Carbide Pro BiM-TiN FEIN definisce nuovi standard di riferimento per l'esecuzione di lavori impegnativi con gli utensili ad oscillazione e i relativi accessori, colmando allo stesso tempo una lacuna nella gamma degli accessori FEIN. Grazie ai suoi denti in metallo duro, neanche i mattoni e le viti metriche temprate o ad alta resistenza costituiscono un problema per questa lama da taglio. Inoltre, in esclusiva alla FEIN, i denti sono dotati di rivestimento in nitruro di titanio (TiN), un materiale metallico duro che rende la lama da taglio ancora più stabile e resistente alla corrosione.

Il rivestimento in titanio offre un altro grande vantaggio: quando la lama penetra in profondità nel materiale da lavorare, si crea solitamente un attrito naturale con conseguente produzione di calore, che con il tempo danneggia la lama da taglio. Il rivestimento in TiN riduce il calore così prodotto e aumenta quindi considerevolmente la durata della lama da taglio. Ciò corrisponde a una durata di 30 volte superiore rispetto alle lame da taglio con dentatura HSS e a una durata superiore del 100% rispetto alle lame in metallo duro non rivestite.

Pensate per gli utenti: lame E-Cut Carbide Pro BiM-TiN contro elementi resistenti nel materiale

Durante la progettazione della nuova lama da taglio, FEIN ha tenuto conto delle esigenze degli utenti. Con la E-Cut Carbide Pro BiM-TiN ha creato così una soluzione che soddisfa appieno gli elevati standard di FEIN in termini di qualità e durata dei prodotti FEIN, come spiega la Product Manager Luisa Riem: "FEIN ha sviluppato la nuova lama da taglio E-Cut



FEIN Italia S.r.l.
Via Francesco Dassori 29/1
16131 Genova
www.fein.it

Carbide Pro BiM-TiN per i professionisti della ristrutturazione e della lavorazione del metallo e per gli esigenti appassionati del fai da te, che non lavorano in condizioni ideali come quelle di laboratorio, ma che devono piuttosto gestire ogni giorno elementi presenti nel materiale.” Infatti, possono essere praticamente certi di dover affrontare con la lama da taglio viti o altri materiali duri nell’ambito degli incarichi a loro affidati. “La nostra robusta lama da taglio sarà una compagna fedele che affiancherà a lungo tutti gli utenti.”

Dal montaggio di infissi alla lavorazione del metallo: la lama E-Cut Carbide Pro risolve ogni problema e dura a lungo

Falegnami, carpentieri, imbianchini o elettricisti nel campo delle ristrutturazioni oppure lattonieri, costruttori di veicoli o carrozzieri nel settore della lavorazione del metallo – tutti questi artigiani hanno bisogno di un accessorio per il loro utensile ad oscillazione che non causi danni durante l'utilizzo su sottofondi non perfettamente visibili: ad esempio durante lo smontaggio di vecchie finestre, l'artigiano si ritrova spesso a dover affrontare viti temprate con il proprio utensile ad oscillazione. Le lame da taglio tradizionali come la E-Cut Long Life sono in grado di tagliare chiodi morbidi, senza subire danni, mentre la nuova E-Cut Carbide Pro, grazie al rivestimento in titanio, può tagliare anche le viti temprate.

Nel campo del rivestimento di pavimenti la robusta lama da taglio è interessante, perché con l'utensile ad oscillazione l'artigiano deve adattare anche gli stipiti delle porte che spesso coprono opere in muratura o calcestruzzo contro le quali l'artigiano può urtare con la lama da taglio. Anche carpentieri e falegnami, ad esempio durante la ristrutturazione di vecchi edifici in legno, rischiano di trovare viti o altre parti metalliche nel materiale. Se in queste situazioni gli utenti utilizzano la nuova lama da taglio Carbide possono essere certi che i denti della lama non si danneggeranno. Ma non è tutto: i professionisti possono utilizzare la nuova lama da taglio anche per rifinitura di mattoni durante i lavori di ristrutturazione – una cosa che finora non era possibile con nessun altro accessorio per utensili ad oscillazione della gamma FEIN.

Lo stesso vale per molti artigiani che devono tagliare viti e chiodi sporgenti per poter continuare a lavorare con precisione e senza problemi. La lama da taglio permette di eseguire in modo flessibile anche interventi di piccola entità nella lavorazione del metallo. È una soluzione valida anche per carrozzieri e lattonieri, ad esempio quando si tratta di rimuovere le viti arrugginite di una marmitta.

E-Cut Carbide Pro BiM-TiN: disponibile in tutte e tre le classi di potenza

FEIN propone la nuova lama da taglio per metallo duro E-Cut Carbide Pro BiM-TiN nelle tre classi di potenza Starlock. La versione Starlock sarà disponibile presso i rivenditori a partire dal mese di marzo 2019 e potrà essere utilizzata con tutti i FEIN MultiTalent e MultiMaster, incluse le versioni precedenti senza attacco Starlock e su tutti i FEIN SuperCut. La lama da taglio è compatibile con tutti i comuni multiutensili ad oscillazione. A partire dal mese di luglio 2019, la lama FEIN E-Cut Carbide Pro BiM-TiN sarà disponibile anche per utensili ad oscillazione della classe superiore dotati di attacco StarlockPlus e StarlockMax.

L'accessorio giusto per ogni applicazione: nuovo strumento sul sito web FEIN

Con il nuovo sistema di ricerca accessori FEIN i proprietari di un utensile ad oscillazione



FEIN Italia S.r.l.
Via Francesco Dassori 29/1
16131 Genova
www.fein.it

con o senza attacco Starlock possono trovare l'accessorio giusto in modo semplice e veloce. Questo strumento fornisce velocemente informazioni sull'accessorio più indicato per una determinata applicazione o un determinato materiale. Il sistema di ricerca accessori funziona sia per utensili ad oscillazione FEIN che per utensili di altri produttori dotati di attacco originale Starlock. Gli accessori FEIN possono essere utilizzati infatti anche su utensili della concorrenza dotati di attacco Starlock. Informazioni in merito sono disponibili sul sito web FEIN all'indirizzo: https://fein.com/it_it/oscillazione/multimaster-accessori/.



FEIN Italia S.r.l.
Via Francesco Dassori 29/1
16131 Genova
www.fein.it

FOTOGRAFIE DI STAMPA

Le foto ad alta risoluzione dei prodotti possono essere scaricate dal cloud FEIN all'indirizzo:
<https://bit.ly/2A111It>



Didascalia: Taglia ogni tipo di vite: la lama E-Cut Carbide Pro BiM-TiN.



Didascalia: Rimuove velocemente le viti arrugginite delle marmitte.



Didascalia: Taglia anche i mattoni: la E-Cut Carbide Pro BiM-TiN.



Didascalia: Il rivestimento in TiN rende robusta e duratura la lama da taglio.



FEIN Italia S.r.l.
Via Francesco Dassori 29/1
16131 Genova
www.fein.it

Gli elettrotensili FEIN sono disponibili presso i rivenditori specializzati. L'elenco dei rivenditori è disponibile all'indirizzo:

https://fein.com/it_it/ricerca-rivenditore/

Visitate le pagine FEIN anche su Facebook e YouTube:

<http://www.facebook.com/FEIN.Italia>

<https://www.fein.com/youtube>

L'azienda:

Wilhelm Emil Fein fondò l'azienda C. & E. Fein GmbH nel 1867. Creando il trapano elettrico manuale, nel 1895 FEIN inventò il primo elettrotensile al mondo. Oggi questa azienda di grande tradizione produce elettrotensili noti in tutto il mondo. Il produttore Premium tedesco è specializzato nella produzione di elettrotensili estremamente affidabili d'alta qualità per la lavorazione del metallo, del legno e dei materiali compositi. Particolare attenzione è dedicata a soluzioni applicative specifiche per il settore dell'industria e dell'artigianato. FEIN dispone di più di 800 diritti di protezione attivi, di cui circa 500 consistenti in brevetti o domande di brevetto. FEIN distribuisce i propri prodotti in tutto il mondo attraverso 16 filiali internazionali e oltre 50 rappresentanze. Il marchio FEIN è da 150 anni sinonimo di soluzioni applicative moderne e prodotti d'alta qualità e continuerà ad esserlo anche in futuro.

<http://www.fein.it>

Per ulteriori informazioni:

Paolo Andrina

FEIN Italia S.r.l.

Via Francesco Dassori 29/1

16131 Genova

Telefono 010 310921

E-mail paolo.andrina@fein.it