

Informazione per la stampa

1 miliardo di tagli sottili

Al loro debutto alla fine degli anni '90 i dischi da taglio sottili da 1,0 mm furono guardati con sospetto - oggi si trovano in qualsiasi officina al mondo, e hanno cambiato il modo di lavorare per sempre

Marienheide,
16.09.2021

Autore
Florian Pottrick

Numero di battute
2.807 (spazi inclusi)



Image 1

Tagli rapidi e precisi con i dischi da taglio sottili di PFERD

[pi-milliardste_dünne_01-2021-de.jpg]

La misura in cui i dischi da taglio sottili sono diventati il punto di riferimento del settore si deduce dal numero di dischi prodotti e dalle quote di vendita sempre crescenti di questi best seller, dice Marco Steinwand, product manager per i dischi da taglio e da sbavo di PFERD-Utensili, August Rüggeberg GmbH & Co. KG. "Ce ne siamo davvero resi conto quando abbiamo venduto il nostro miliardesimo disco sottile all'inizio di quest'anno."

Considerato questo successo davvero unico, è difficile credere che circa 20 anni fa, quando i primi dischi sottili arrivarono sul mercato, c'erano molti utenti, rivenditori e anche produttori che rifiutavano questa novità. "Dicevano che i dischi così sottili erano pericolosi e avrebbero potuto rompersi. E ovviamente, all'inizio dello sviluppo, uno degli scopi principali era quello di rendere sicuro questo utensile, con i quali tagliare era diventato improvvisamente molto comodo e facile, in modo che tutti potessero usarlo", aggiunge Steinwand. E proprio perché PFERD è riuscita in questo intento che il successo di questi dischi continua fino ad oggi.

"In PFERD fin dall'inizio abbiamo cercato di combinare insieme diversi vantaggi: volevamo utilizzare i dischi sottili per tagliare molto più velocemente, con molte meno bave e con il massimo comfort, senza trascurare la durata dei dischi." All'epoca era un obiettivo di sviluppo "che elettrizzava tutti", si



entusiasmo ancora oggi il product manager. "Un utensile del genere semplicemente non esisteva!" Si tramanda che allora fossero da conciliare obiettivi che contrastavano tra loro, ammette Steinwand. Questo pare abbia causato degli "scambi di opinione molto accesi" durante lo sviluppo del prodotto, racconta sorridendo sotto i baffi.

L'ascolto dell'utilizzatore, ovvero la ricerca precisa di ciò che l'operatore vuole e di ciò che vuole il suo capo, ha poi condotto tutti sulla strada giusta per i dischi sottili. "Perché facevano esattamente quello che ci si aspettava da loro: causare poche vibrazioni, rumore e polvere, offrire una grande maneggevolezza e anche il più basso costo per taglio. Era questo il nuovo modo di tagliare che noi volevamo rendere possibile; con pochissimo sforzo, con il controllo semplificato del processo e con il massimo comfort."

Infine, ma non meno importante, la produttività è stata moltiplicata "di circa 20 volte", afferma Marco Steinwand, dando così un ulteriore contributo significativo all'efficienza e allo sfruttamento delle riserve di produttività. "E questo - per essere precisi - per un miliardo di volte".

PFERD oggi offre una delle gamme più ricche di dischi da taglio sottili. Con diametri da 105 a 230 mm e (in base al diametro) con spessori da 0,8 a 1,9 mm, in diverse linee di prodotto, a seconda dell'applicazione e delle esigenze dell'utilizzatore.

Immagini:



Immagine 2

Utilizzabile su numerosi materiali: i dischi da taglio sottili di PFERD

[pi-milliardste_dünne_02-2021-en.jpg]

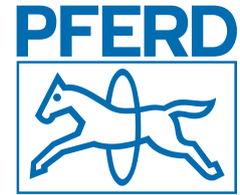


Immagine 3

Il successore del classico R-SG-INOX:
l'SG-STEEL-INOX di PFERD

[pi-millionth_thin_02-2021-en.jpg]

Contatto stampa

August Rüggeberg GmbH & Co. KG
PFERD utensili

Florian Pottrick
PR/Pubbliche Relazioni
Hauptstr. 13
51709 Marienheide

Tel: +49-(0)-2264-9353
Fax: +49-(0)-2264-9660
eMail: florian.pottrick@pferd.com
www.pferd.com

Ristampa gratuita, immagini © August Rüggeberg GmbH & Co. KG