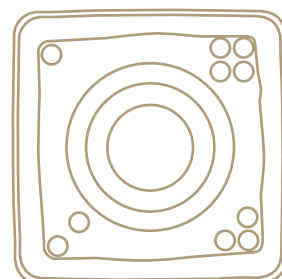
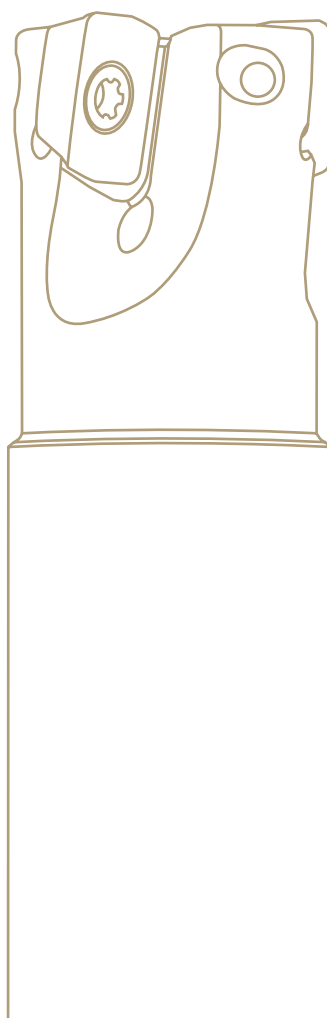
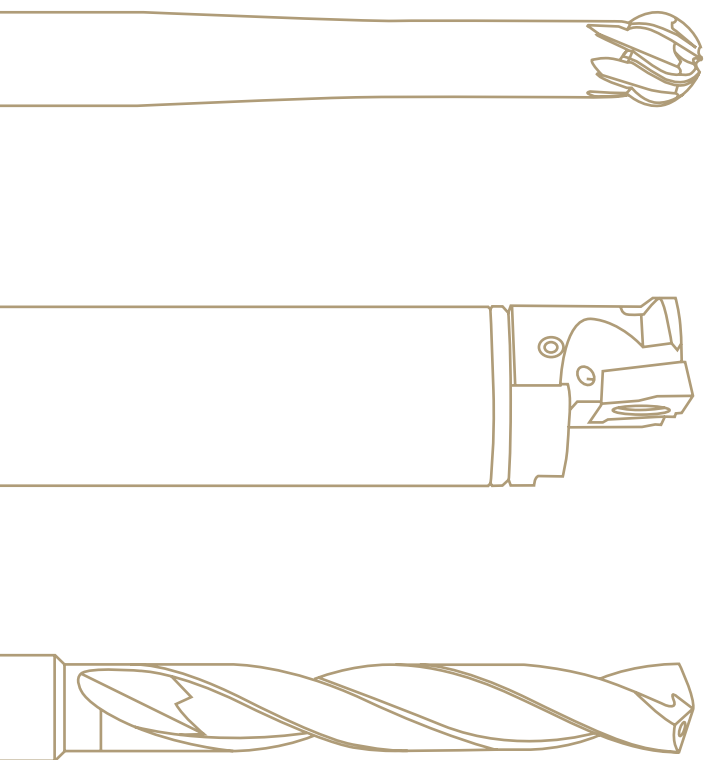


Introduzioni in evidenza



CoroCut® 2 con geometria -RF Tagliante affilato senza compromessi



Campi di applicazione ISO

Per i tagli di profilatura finali si deve spesso affrontare un compromesso tra la sicurezza del controllo truciolo e l'ottenimento di una finitura superficiale superiore. Tuttavia, grazie a CoroCut® 2 dotato di geometria -RF, non sarà più necessario dover scegliere.

Questo utensile offre un'impeccabile qualità del filo tagliente e superbe capacità di rottura del truciolo, a garanzia di una lavorazione sicura con risultati ottimali in termini di integrità superficiale — così da soddisfare le più elevate esigenze dell'industria aerospaziale.

Ulteriori informazioni su CoroCut® 2:
sandvik.coromant.com/corocut2



Qualità GC1230 per la fresatura dell'acciaio con utensili multitaglienti

Una qualità eccellente sotto ogni aspetto

Sviluppare una qualità eccellente sia in termini di tenacità del filo tagliente che di resistenza all'usura è un'impresa ardua. Tuttavia, con la nostra nuova qualità per la fresatura dell'acciaio, GC1230, è esattamente ciò che abbiamo ottenuto.

Che miriate a prolungare la durata tagliente, aumentare la produttività o adottare un approccio più sostenibile nelle vostre operazioni di fresatura, GC1230 si distingue in tutte le direzioni. Si tratta del vostro partner affidabile di scelta prioritaria per la fresatura con elevati volumi di truciolo asportato in condizioni stabili.

Scoprite di più sulla GC1230:
sandvik.coromant.com/steelmilling



P

Campi di applicazione ISO



CoroMill® MS20

Eccellenza senza compromessi

Non si dovrebbero accettare compromessi quando si tratta di fresatura di spallamenti. Che voi diate la priorità a una lavorazione sicura e priva di problemi, a un'elevata produttività o a una maggiore efficienza costi, la nuova soluzione per la fresatura di spallamenti CoroMill® MS20 è ciò che fa per voi.

Accuratamente sviluppata per le operazioni che vanno dalla sgrossatura alla finitura in acciaio inossidabile e superleghe resistenti al calore, CoroMill® MS20 offre eccellenza su tutta la linea.



Campi di applicazione ISO

Scoprite di più su CoroMill® MS20:
sandvik.coromant.com/coromillms20



Adattatori di tornitura Silent Tools™ Antivibrazioni, per le massime prestazioni

Elevate le vostre operazioni di tornitura interna con l'ultima generazione di adattatori di tornitura Silent Tools™, forte di cinque decenni di eredità. Questi adattatori con upgrade sono più efficienti che mai nell'eliminazione delle vibrazioni durante la lavorazione, consentendovi di ottenere prestazioni ineguagliate in presenza di lunghe sporgenze.

Le nuovissime testine di taglio CoroTurn® SL (misure SL16 e SL20) si integrano perfettamente con la funzionalità di adduzione interna di refrigerante degli adattatori di tornitura Silent Tools™ aggiornati, alimentando l'adduzione interna di refrigerante con orientamento laterale rispetto al tagliente dell'inserto.



Campi di applicazione ISO

Scoprite di più su Silent Tools:
[sandvik.coromant.com/
silent-tools-turning](http://sandvik.coromant.com/silent-tools-turning)



CoroMill® Plura "lollipop" Indispensabile per i tagli difficili

Provate CoroMill® Plura "lollipop" e scoprite la soluzione di profilatura ideale per le vostre caratteristiche di difficile accesso.

Questa fresa a candela è concepita specificamente per lavorazioni impegnative. La sua forma sferica, combinata con diverse varianti per capacità di sporgenza, consente un agevole taglio delle caratteristiche che comportano l'esecuzione di scarichi. Eccelle, inoltre, nella sbavatura di forme complesse, velocizzando il vostro flusso di lavoro e risparmiando tempo prezioso.

Scoprite di più su
CoroMill® Plura "lollipop":
[sandvik.coromant.com/
coromillpluralollipop](https://sandvik.coromant.com/coromillpluralollipop)



S M H

Campi di applicazione ISO



M
Campi di applicazione ISO

CoroDrill® 860 con geometria -MM Una punta perfetta per preservare la qualità del foro

CoroDrill® 860 con geometria -MM e qualità M2BM è la punta di prossima generazione ottimizzata per i materiali in acciaio inossidabile. Questa soluzione per l'esecuzione di fori corti presenta una geometria avanzata e una qualità esclusiva, caratteristiche che consentono di ottenere un elevato livello di sicurezza, ripetibilità e affidabilità dei processi.

Affrontate qualsiasi sfida legata all'incrudimento dell'acciaio inossidabile e iniziate a eseguire fori di alta qualità, creando le condizioni ottimali per le operazioni successive.

Scoprite di più su CoroDrill® 860:
sandvik.coromant.com/corodrill860



Rivenditore autorizzato

