



DORMER PRAMET

**OTTIENI UN
CORPO FRESA
CON SOLO
€ 1,50/mm
del diametro
AGGIUNGENDO
10 INSERTI
PER SEDE**

OFFERTA DA NON PERDERE

Sulle nostre **ultime** frese



ONMX

SDMT

LNEX



**Fresatura per spianature
produttive**

Inserti stampati performanti a
16 taglianti
Geometrie F,M,R per
applicazioni leggere, medie, o
pesanti.

**Fresatura di spianatura
versatile**

Geometrie M e R per applicazioni
leggere, medie, o pesanti in
un'ampia gamma di materiali.

Spallamenti retti produttivi

Inserto con 4 lati tagliente
Zona della formazione del
truciolo brevettata per una
evacuazione affidabile e sicura.

SLN12X

Fresa a spallamento retto tangenziale per inserti LNEXT



**OTTIENI UN
CORPO FRESA
CON SOLO
€ 1,50/mm
AGGIUNGENDO
10 INSERTI
PER SEDE**

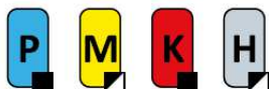
Frese a spallamento a 90° altamente produttive con inserto tangenziale LNEXT 12 con 4 taglienti. Adatte per una vasta gamma di applicazioni. Disponibili con attacco cilindrico (DC = 25 - 40 mm), weldon (DC = 25 - 40 mm) e a manicotto (DC = 25 - 125 mm) dove tutti i corpi fresa sono dotati di passaggio interno del refrigerante. Il corpo fresa robusto garantisce una lunga durata dell'utensile e un'eccellente resistenza alla rottura.

La migliorata resistenza del corpo e il nucleo spesso offrono una maggiore rigidità, offrendo un processo di taglio affidabile con basse vibrazioni e una lunga durata dell'utensile sia per l'inserto che per la fresa. Le grandi viti di bloccaggio facilmente accessibili consentono un posizionamento e una manipolazione semplici degli inserti.

La combinazione degli inserti Pramet LNEXT 12 e delle frese SLN12X offre agli operatori un taglio fluido con una finitura eccellente, riducendo la necessità di operazioni aggiuntive, come la sbavatura.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI SLN12X

- ▶ Insetto robusto a quattro taglienti che fornisce una soluzione produttiva per un'ampia gamma di applicazioni.
- ▶ Semplicità di posizionamento e fissaggio dell'inserto grazie al facile accesso alle viti di bloccaggio.



SON06C

Fresa a spianare performante con inserti negativi ONMX



Una nuova fresa per spianatura altamente performante che utilizza due tipi di inserti bilaterali negativi. Inserti ottagonali performanti ON..06 con 16 taglienti e APMX di 4 mm, e inserti produttivi SN.. 17 con 8 taglienti e APMX fino a 7 mm. Corpo fresa a manicotto (DC = 50 - 250 mm) disponibile con passo differenziato dei denti. Corpo trattato per una maggiore durata dell'utensile.

CARATTERISTICHE E VANTAGGI SON06C

- ▶ Possibilità di montare due tipologie di inserti sulla stessa sede.
- ▶ Insetto multitaglienti ONMX per profondità di taglio fino a 4 mm
- ▶ e insetto SNMX per maggiore produttività con profondità di taglio fino a 7 mm.
- ▶ Con l'aggiunta dell'insetto ONMX-W con geometria Wiper fornirà un'elevata qualità superficiale per le frese di grandi diametri.
- ▶ Semplice e sicuro grazie alla robusta vite di bloccaggio e alla sede inserto temprata per una facile posizionamento.



SSD13F

Fresa di spianatura versatile per inserti SDMT



Fresa per spianatura a 45° altamente versatile che utilizza inserti monolaterali SD.. 13 con AP MAX di 6,4 mm. Adatta per un'ampia gamma di applicazioni con qualsiasi materiale.

La SSD13F è disponibile con attacco Weldon e a manicotto con passo dei denti differenziato e un'ampia gamma di dimensioni. Corpo trattato per una maggiore durata dell'utensile. Sottopiacchetta in metallo duro nella sede inserto per offrire maggiore stabilità e sicurezza del processo, inoltre protegge il corpo fresa per una maggior durata.

Queste nuove frese utilizzano anche l'adduzione interna del refrigerante per una migliore evacuazione del truciolo e per ottenere un'elevata qualità superficiale.



A manicotto
DC = 32 - 250 mm



CARATTERISTICHE E VANTAGGI SSD13F

- ▶ Scelte multiple per un'ampia gamma di dimensioni di lavorazione
- ▶ Sottopiacchetta in metallo duro nella sede inserto - protezione extra per un'elevata durata del corpo fresa, fornendo allo stesso tempo stabilità all'inserto e sicurezza del processo
- ▶ Refrigerante interno su tutta la gamma, compresi i diametri di grandi dimensioni.
- ▶ Maggiore durata dell'utensile e migliore evacuazione del truciolo, fornendo elevata qualità della superficie e affidabilità



■ Utilizzo primario

▣ Utilizzo possibile

Contattaci per saperne di più!!!

Since 80 years next to industries

Da 80 anni a fianco delle industrie



***DISTRIBUZIONE INDUSTRIALE
INDUSTRIAL DISTRIBUTION***

Via Monsuello 34 — 25065 Lumezzane (Brescia)
ITALY — P. IVA 00547380980
Tel.0308926011

info@gnuttibortolo.com

www.gnuttibortolo.com

**Promo prezzi netti IVA Esclusa. Settembre 2023.
Valida fino al 31.12.2023**