

Du 1er Mars au  
30 Avril 2024

**DORMER PRAMET**

LE CORPS À

**1€ le mm**

POUR  
10 PLAQUETTES  
PAR LOGEMENT

# OFFREZ-VOUS LE MEILLEUR DU FRAISAGE

Avec nos toutes **dernières** fraises



**ONMX**



- **Surfaçage économique**
- Plaquettes à 16 arêtes très économiques
- Géométries F, M et R pour des coupes légères, moyennes ou d'ébauche



Plus d'informations

**SDMT**



- **Surfaçage polyvalent**
- Géométries M et R pour des coupes légères, moyennes et d'ébauche dans une large gamme de matériaux



Plus d'informations



**LNEX**



- **Fraisage productif d'épaulements**
- Plaquettes rectifiées à 4 arêtes
- Segment rainuré en U breveté pour une excellente formation de copeaux



Plus d'informations

Valable du 01/09 au 15/12/2023. Les plaquettes sont achetées au prix standard. Les commandes promotionnelles doivent être passées par e-mail ou par téléphone. Cette offre peut être retirée à tout moment à la discrétion de Dormer Pramet. Pour plus d'informations, veuillez contacter votre vendeur local.

## SLN12X

Fraise tangentielle à surfacer/dresser pour plaquettes LNE X



LE CORPS À  
**1€ le mm**  
POUR  
10 PLAQUETTES  
PAR LOGEMENT

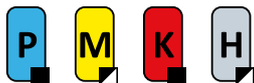
Fraises pour épaulement à 90° hautement productives utilisant la plaquette tangentielle LNE X 12 avec 4 arêtes de coupe. Convient à une large gamme d'applications. Disponibles avec queue cylindrique (DC = 25 - 40 mm), queue weldon (DC = 25 - 40 mm) et à alésage (DC = 40 - 125 mm), toutes dotées d'un système d'arrosage centralisé. Le corps robuste de la fraise offre une longue durée de vie et une excellente résistance à la rupture.

La résistance accrue du corps, de part son âme épaisse, offre une meilleure rigidité, ce qui permet un processus de coupe fiable avec peu de vibrations et une longue durée de vie de la plaquette et de la fraise. Les grandes vis de serrage, facilement accessibles, facilitent l'indexation et la manipulation des plaquettes.

La combinaison des plaquettes Pramet LNE X 12 et des fraises SLN12X permet aux opérateurs d'obtenir une coupe douce avec une finition propre, ce qui réduit le besoin d'opérations supplémentaires, telles que l'ébavurage.

### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE LA SLN12X

- ▶ Plaquette robuste à quatre arêtes offrant une solution productive pour une large large gamme d'applications
- ▶ Indexation et manipulation simples de la plaquette grâce à des vis de serrage facilement accessibles



PLUS  
D'INFORMATIONS



## SON06C

Fraise à surfacer très économique pour les plaquettes négatives ONMX



Une nouvelle fraise à surfacer très économique et productive utilisant deux types de plaquettes négatives réversibles. Des plaquettes octogonales ON..06 économiques avec 16 arêtes de coupe pour un APMX de 4 mm, et des plaquettes carrées SN.. 17 productives avec 8 arêtes de coupe pour un APMX de 7 mm. Type à alésage (DC = 50 - 250 mm) disponible avec un pas de denture différentiel. Corps traité pour une plus longue durée de vie de l'outil.



PLUS  
D'INFORMATIONS



### CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE LA SON06C

- ▶ Possibilité d'utiliser deux types de plaquettes dans un même logement
- ▶ ONMX économique pour une profondeur de coupe jusqu'à 4 mm et SNMX plus productive pour une profondeur de coupe jusqu'à 7 mm
- ▶ La plaquette racleuse supplémentaire ONMX-W permet d'obtenir un état de surface excellent avec les fraises de plus grand diamètre
- ▶ Simple et sûr grâce à une vis de serrage robuste facilement accessible et à un logement de plaquette trempé



# SSD13F

Fraise à surfacer polyvalente pour plaquettes SDMT



LE CORPS À  
**1€ le mm**  
POUR  
10 PLAQUETTES  
PAR LOGEMENT

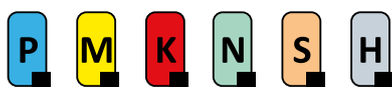
Fraise à surfacer à 45° très polyvalente utilisant des plaquettes positives SD... 13 pour un APMX de 6,4 mm. Convient à un large éventail d'applications dans n'importe quel matériau de pièce.



PLUS  
D'INFORMATIONS

La fraise SSD13F est disponible avec une queue Weldon ou à alésage avec un pas de denture différentiel et dans une large gamme de diamètres. Le corps est traité pour une plus longue durée de vie. Une assise en carbure fixée dans le logement de plaquette offre une stabilité et une sécurité supplémentaires, tout en protégeant le corps de fraise pour une grande durabilité.

Ces nouvelles fraises utilisent également un système d'arrosage centralisé pour une meilleure évacuation des copeaux afin d'obtenir une meilleure qualité de surface.

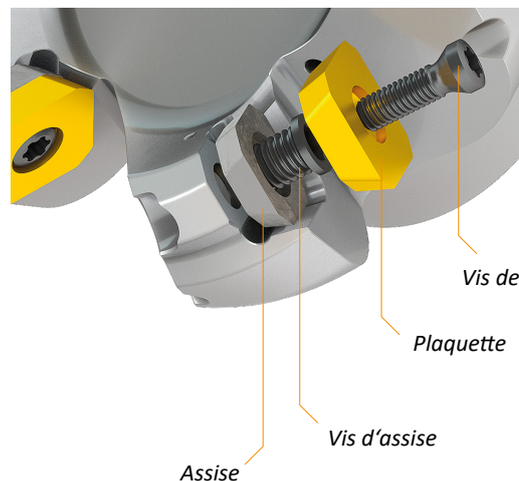


**Gamme**  
DC = 32 - 250 mm



## CARACTÉRISTIQUES ET AVANTAGES DE LA SSD13F

- ▶ Choix multiples pour une large variété de dimensions d'usinage  
Assise en carbure dans le logement de la fraise - protection supplémentaire pour une grande durabilité du corps de fraise, tout en assurant la stabilité de la plaquette et la sécurité du processus.
- ▶ Arrosage centralisé sur l'ensemble de la gamme, y compris les grands diamètres  
Amélioration de la durée de vie de l'outil et de l'évacuation des copeaux, ce qui permet d'obtenir une qualité de surface et une fiabilité supérieures.



# SIMPLY RELIABLE

Un copeau peut vous raconter une histoire de part sa forme et son fractionnement. En tant que professionnel, vous pouvez juger de la qualité d'un usinage rien qu'en le regardant. Le copeau envoie un message clair et évident, c'est pourquoi nous l'avons choisi comme symbole, **efficace tout simplement.**



## DISTRIBUTEUR AGRÉÉ



### FIT

50 Chemin des Palanques-Sud  
31120 PORTET-SUR-GARONNE  
☎ 05.61.72.26.81 - 📠 05.61.72.26.78  
[contact@fit-toulouse.fr](mailto:contact@fit-toulouse.fr)