

QUALITÉ ET PERFORMANCE

DANS DES KITS DÉCOUVERTE

DES TECHNOLOGIES AVANCÉES POUR DES USINAGES ACCÉLÉRÉS





FRAISES GRANDE-AVANCE POUR LES OPÉRATIONS D'ÉBAUCHE



~~1.339.70€~~

599€

POINTS FORTS DE LA GAMME DOFEED :

- Avance élevée par dent jusqu'à 1 mm
- Plaquettes économiques à 4 arêtes de coupe
- Une conception générant peu d'efforts de coupe
- Un nombre de dents important pour plus de productivité

DEUX DÉCLINAISONS DE KIT DISPONIBLES :



6674372

- DOFEED KIT 01 (EXN03)

Contenu du kit :

> 1 FRAISE Ø20 - 4 dents

6770504 - EXN03R020M20.0-04-C

> 1 FRAISE Ø25 - 5 dents

6770507 - EXN03R025M25.0-05-C

> 20 PLAQUETTES

6864162 - LNMU0303ZER-MJ AH725

> + 20 PLAQUETTES AU CHOIX

LNMU0303ZER-XX XXX



6674393

- DOFEED KIT 02 (HXN03)

Contenu du kit :

> 1 FRAISE Ø20 - 4 dents

6770513 - HXN03R020MM10-04-C

> 1 FRAISE Ø25 - 5 dents

6770515 - HXN03R025MM12-05-C

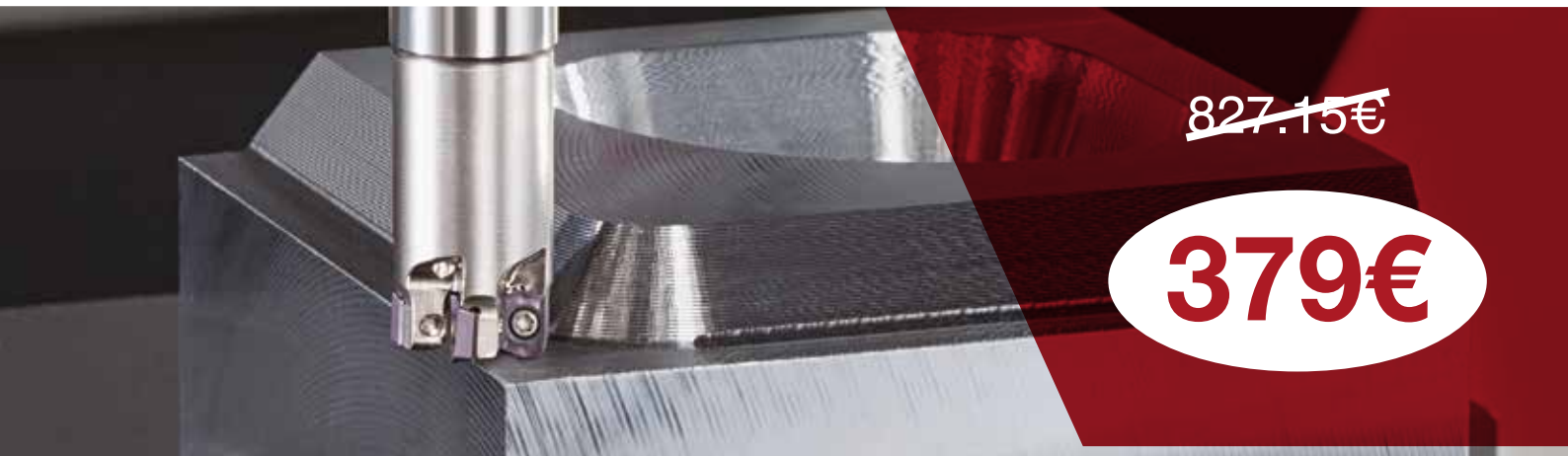
> 20 PLAQUETTES

6864162 - LNMU0303ZER-MJ AH725

> + 20 PLAQUETTES AU CHOIX

LNMU0303ZER-XX XXX

FRAISES GRANDE-AVANCE MINIATURES À PLAQUETTES



~~827.15€~~

379€

POINTS FORTS DE LA GAMME TUNGFORCEFEED :

- Conçu pour fonctionner dans des conditions d'usinage plus élevées
- Vis de serrage robuste et facile à manipuler
- Une bonne formation de copeaux assure un processus d'usinage fiable
- Efficacité d'usinage améliorée grâce à un nombre de dents important

DEUX DÉCLINAISONS DE KIT DISPONIBLES :



6674394

- TUNGFORCEFEED KIT01 (EXL)

Contenu du kit :

> 1 FRAISE Ø12 - 3 dents

6770130 - EXLS02M012C12.0LH20R03

> 1 FRAISE Ø16 - 5 dents

6770132 - EXLS02M016C16.0LH30R05

> 20 PLAQUETTES

6778688 - LSMT0202ZER-HM AH3525

> 20 PLAQUETTES AU CHOIX

LSMT0202ZER-XX XXX



6674399

- TUNGFORCEFEED KIT02 (HXL)

Contenu du kit :

> 1 FRAISE Ø 12 - 3 dents

6772876 - HXLS02M012M06R03

> 1 FRAISE Ø 16 - 5 dents

6772878 - HXLS02M016M08R05

> 20 PLAQUETTES

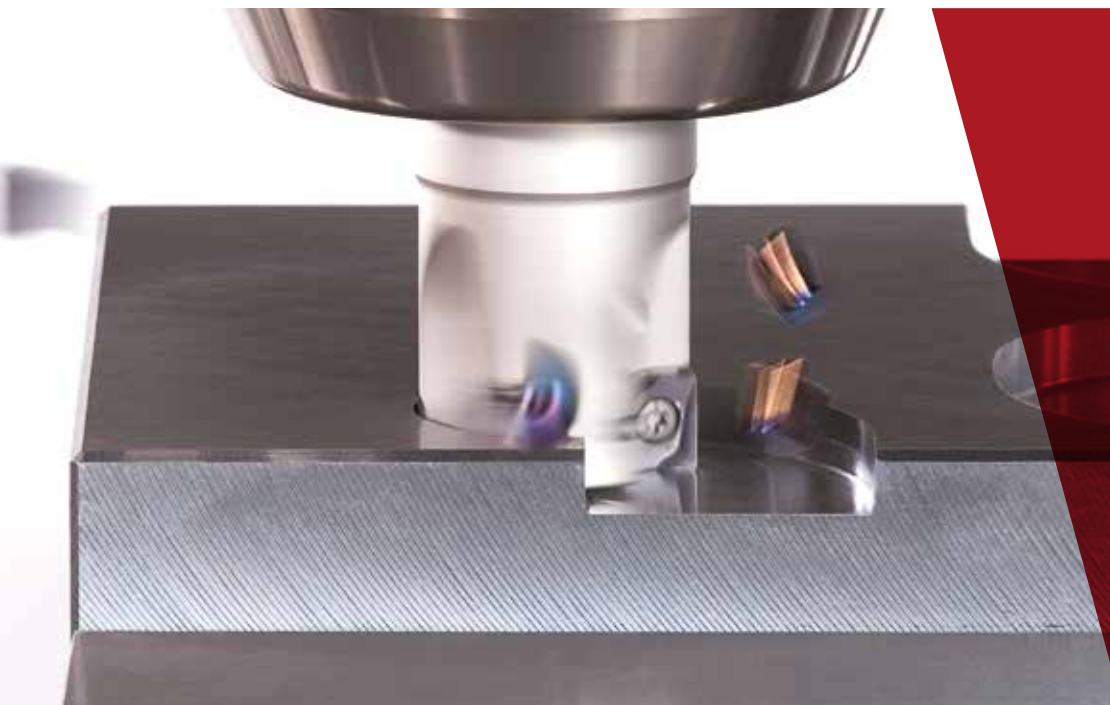
6778688 - LSMT0202ZER-HM AH3525

> 20 PLAQUETTES AU CHOIX

LSMT0202ZER-XX XXX

■ MillLine
DO^{ic}RKIT

FRAISES À 90°
PLAQUETTES RÉVERSIBLES
À 4 ARÊTES DE COUPE



~~1 736.65€~~

749€



Contenu du kit : **6674845 - DOREC KIT (LQ11)**

> 1 FRAISE Ø50 - 6 dents

6861301 - TPQ11R050M22.0E06

> 1 FRAISE Ø63 - 7 dents

6861297 - TPQ11R063M22.0E07

> 20 PLAQUETTES

6768227 - LQMU110708PXER-MJ AH3135

> 20 PLAQUETTES AU CHOIX

LQMU1107XXPXER-MJ AHXXX

POINTS FORTS DE LA GAMME DOREC :

- Une grande acuité d'arête permettant d'excellentes performances d'usinage dans toutes les opérations d'épaulement ou de rainurage.
- Des avances plus élevées grâce à la robustesse de l'arête de coupe et sa résistance à la rupture.
- Angle de coupe optimisé exerçant de faibles efforts de coupe sur la broche de la machine
- Plaquettes économiques à 4 arêtes de coupe

FRAISES À 90° PLAQUETTES ÉCONOMIQUES À 6 ARÊTES DE COUPE



~~1408.20€~~
649€ ou ~~1811.05€~~
799€

POINTS FORTS DE LA GAMME DOFORCE-TRI :

- Fraise à surfacer-dresser économique avec une géométrie de plaquette innovante à 6 arêtes de coupe pour des performances maximales dans de nombreuses applications
- De grandes profondeurs de passe avec un minimum d'efforts de coupe
- Haute efficacité
- Grande flexibilité d'usage

DEUX DÉCLINAISONS DE KIT DISPONIBLES :



6674841

- KIT 1 DOFORCE-TRI (TN07)

Contenu du kit :

> 1 FRAISE Ø25 - 4 dents

6774145 - EPTN07M025C25.0R04

> 1 FRAISE Ø32 - 5 dents

6776473 - EPTN07M032C32.0R05

> 20 PLAQUETTES

6774144 - TNMU070308PER-MJ AH3135

> 20 PLAQUETTES AU CHOIX

TNMU070308PER-XX XXX

~~1408.20€~~

649€



6674844

- KIT 2 DOFORCE-TRI (TN12)

Contenu du kit :

> 1 FRAISE Ø50 - 5 dents

6722451 - TPTN12M050B22.0R05

> 1 FRAISE Ø63 - 6 dents

6722452 - TPTN12M063B22.0R06

> 20 PLAQUETTES

6752714 - TNMU120708PER-MJ AH3135

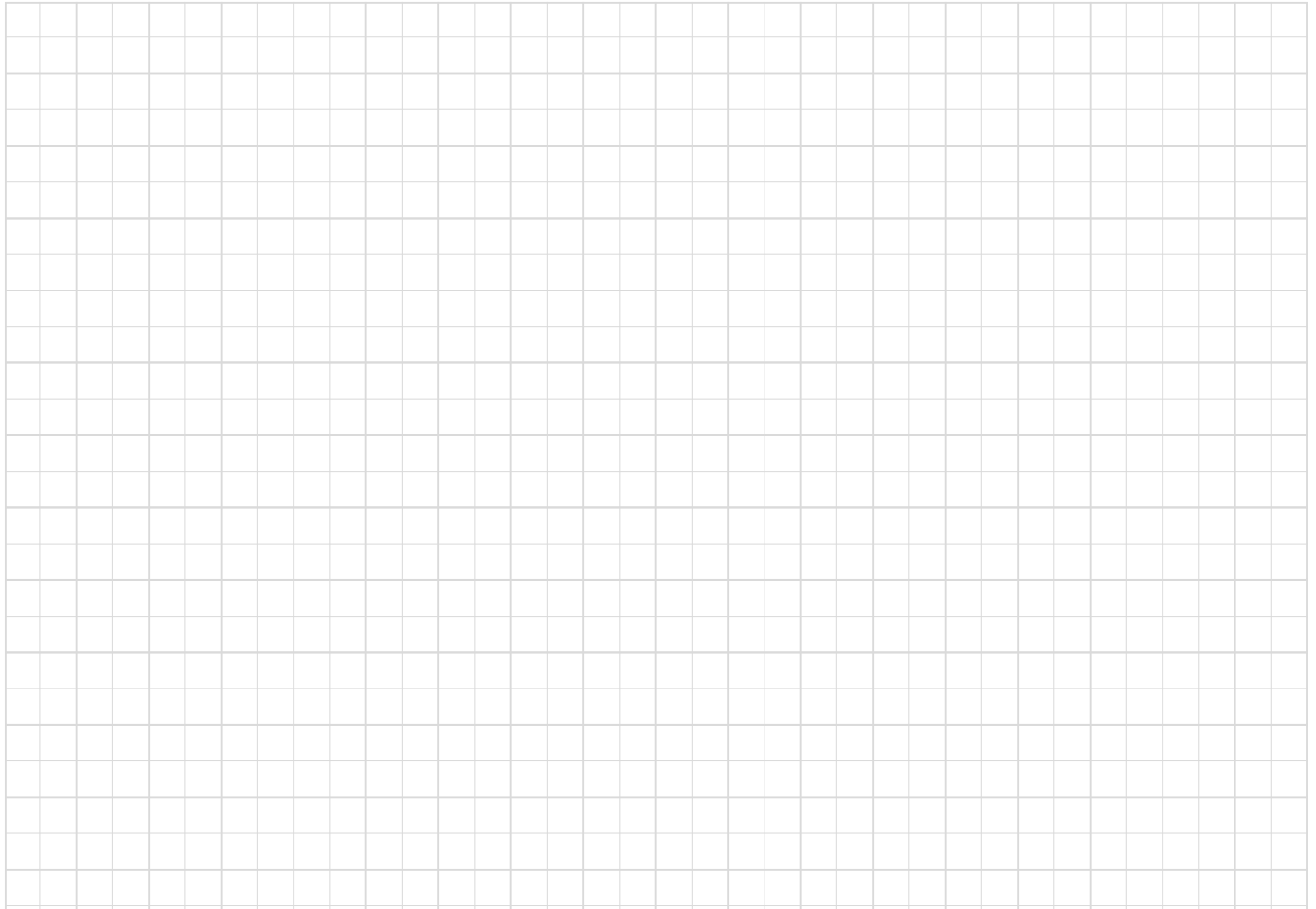
> 20 PLAQUETTES AU CHOIX

TNMU120708PER-XX XXX

~~1811.05€~~

799€

MEMO





De nombreuses références en quelques clics !
Webshop.tungaloy.fr

Tungaloy France S.A.S.
ZA Courtaboeuf - Le Rio
1 Rue de la Terre de Feu
F-91952 Courtaboeuf Cedex,
France

+33 1 64 86 43 00
adv@tungaloy.fr

Tungaloy.fr

Webshop.tungaloy.fr

DISTRIBUÉ PAR



AS9100 Certified
78906
2015.11.04
ISO14001 Certified
EC9121123
1997.11.26

