

EBAVUREUR A FRAISE POUR CHANFREIN

"NOGA"



Pour un chanfreinage rapide et aisé.

Set avec tige télescopique - Ref. SDS.NG.3100.

Porte-fraise télescopique verrouillable en toute position.

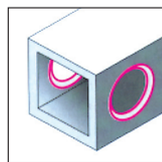
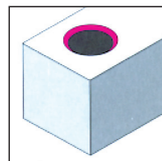
Particulièrement intéressant pour chanfreins profonds.

Comprend :

Manche type NG.3,

tige télescopique type «C»

fraise type C 20.



Manche seul type NG.3 - Ref. SDS.NG.3000.

Manche «Nogagrip» en plastique deux composants pour un confort manuel maximum.

Convient pour la tige télescopique pour fraises.



Tige télescopique Type «C» – Ref. SDS.CH.3000.

Convient pour toutes les fraises C.12, C.20 et C.30, avec filetage M7

Avec section hexagonale pour éviter la rotation à l'intérieur du manche.

Longueur : 131 mm.

FRAISES :

En acier HSS. Angle de 90°. Avec 2 arêtes de coupe.

Grande force de travail, la rotation en continu permet de réaliser un lamage.



Type C.12 – **Ref. SDS.BC.1211.** Conditionnement d'une seule pièce Pour chanfreins de 1 à 12 mm.



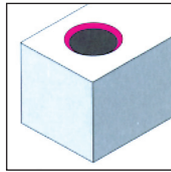
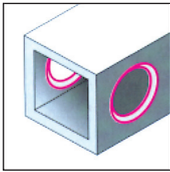
Type C.20 – **Ref. SDS.BC.2011.** Conditionnement d'une seule pièce Pour chanfreins de 2 à 20 mm.



Type C.30 – **Ref. SDS.BC.3011.** Conditionnement d'une seule pièce Pour chanfreins de 3 à 30 mm.

**MINI-EBAVUREUR
A FRAISE REVERSIBLE POUR CHANFREIN**

"NOGA"

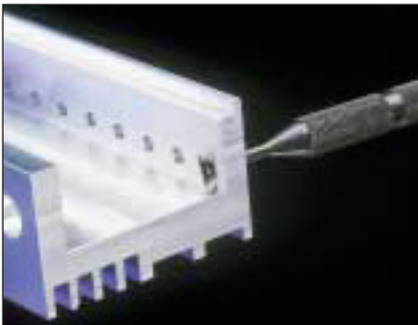


Outil breveté comportant un manche et une lame à deux dents pour ébavurage à droite ou à gauche.
Peut travailler en tirant ou en poussant pour ébavurer les deux côtés de l'alésage.
Une simple pression sur le bouton-poussoir fait basculer la lame pour l'insérer ou la retirer du trou à chanfreiner.
Une clé à 6 pans est contenue dans le corps de l'outil pour le changement de lames.

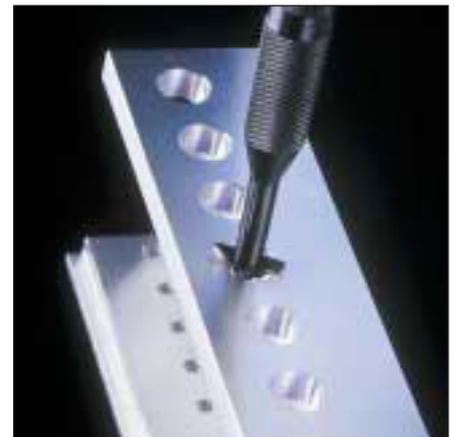


Type «MINI» – Ref. **SDS. RC.1000**.
Avec lame R.1 - Capacité : env. 3 – 5,5 mm
Pour profondeur d'alésage max. 15 mm.

Type «MEDIUM» – Ref. **SDS. RC.2000**.
Avec lame R.2 - Capacité : env. 5 – 10 mm.
Pour profondeur d'alésage max. 17 mm.



Type «LARGE» – Ref. **SDS. RC.2200**.
Avec lame R.3 - Capacité : env. 10 – 22 mm.
Pour profondeur d'alésage max. 52 mm.



LAMES :

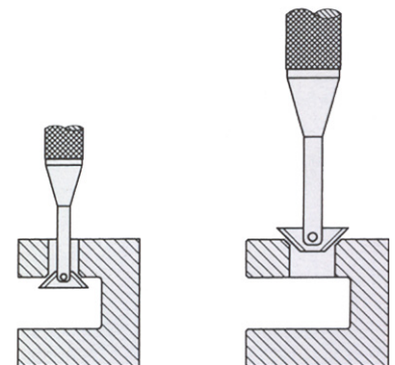
Type R.1 – Ref. **SDS.BR.1001** – Conditionnement d'une seule pièce.



Type R.2 – Ref. **SDS.BR.2001** – Conditionnement d'une seule pièce.



Type R.3 – Ref. **SDS.BR.3001** – Conditionnement d'une seule pièce.



**OUTIL A VILEBREQUIN
POUR CHANFREIN SUR BARRE OU TUBE**

"NOGA"



Cette méthode «Rotodrive» est la plus rapide pour chanfreiner des alésages à la main, grâce au système de manivelle.

Set – Ref. SDS.NG.1700.

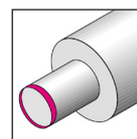
Pour chanfreins sur barres ou tubes de capacité 4 à 18 mm.

Comprend :

manche type NG 1

tige-vilebrequin «Rotodrive» Type «HDE»

fraise-vilebrequin type EX 18.



Set – Ref. SDS.NG.3500.

Pour chanfreins sur barres ou tubes de capacité 8 à 28 mm.

Comprend :

manche type NG 3

tige-vilebrequin «Rotodrive» type «HDE»

fraise type EX 28.



Manche seul type NG.1 - Ref. SDS.NG.1000 :

Manche «Nogagrip» en plastique deux composants pour un confort manuel maximum. Convient pour la fraise-vilebrequin EX 18.

Manche seul type NG.3 - Ref. SDS.NG.3000 :

Manche «Nogagrip».

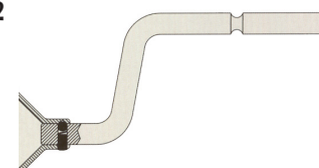
Convient pour la tige-vilebrequin type «HDE» et pour la fraise EX.28.



Vilebrequin «Rotodrive» Type «HDE» - Ref. SDS.EL.0902

Pour fraise type EX.28.

Déport de 40 mm.



FRAISES POUR CHANFREINS EXTERIEURS

En acier HSS de dureté 62 – 64 HRC. Angle de 90°. Avec 2 arêtes de coupe.

Fraise-vilebrequin type EX.18 – Ref. SDS.EX.2001.

Conditionnement d'une seule pièce.

Capacité : 4 – 18 mm.



Fraise type EX.28 – Ref. SDS.EX.3001.

Conditionnement d'une seule pièce.

Capacité : 8 – 28 mm.

**OUTIL A VILEBREQUIN
POUR CHANFREIN INTERIEUR**

"NOGA"



Cette méthode «**Rotodrive**» est la plus rapide pour chanfreiner des alésages à la main, grâce au système de manivelle.

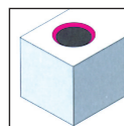
Set – Ref. SDS.NG.1200.

Pour chanfreins de capacité 1 à 10,4 mm.

Comprend :

manche type NG 1

fraise-vilebrequin type RD.10 à une arête de coupe



Set – Ref. SDS.NG.3400.

Pour chanfreins lourds sur pratiquement toutes matières - capacité 3 à 20 mm.

Grande force de travail,

la rotation en continu permet de réaliser un lamage.

Comprend :

manche type NG 3

tige-vilebrequin «Rotodrive» type «HD»

fraise type C 20 à 2 arêtes de coupe.



Manche seul type NG.1 - Ref. SDS.NG.1000 :

Manche «Nogagrip» en plastique deux composants pour un confort manuel maximum
Convient pour les fraises à vilebrequin type RD.

Manche seul type NG.3 - Ref. SDS.NG.3000 :

Manche «Nogagrip».

Convient pour la tige-vilebrequin type «HD» et les fraises type C

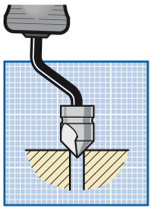


Vilebrequin «Rotodrive» Type «HD - Ref. SDS.EL.0802

Pour fraises type C. Déport de 40 mm. Filetage M7.

FRAISES POUR CHANFREIN INTERIEUR

SDS.BC / NBC



FRAISES A VILEBREQUIN

En acier HSS de dureté 62 – 64 HRC. Angle de 90°.
Avec une arête de coupe.



Type RD.03 – Ref. **SDS.BC.3201**. Conditionnement d'une seule pièce.
Capacité : 0 - 3 mm.



Type RD.06 – Ref. **SDS.BC.6301**. Conditionnement d'une seule pièce.
Capacité : 1 – 6,3 mm.



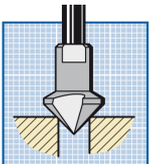
Type RD.08 – Ref. **SDS.BC.8301**. Conditionnement d'une seule pièce.
Capacité : 1 – 8,3 mm.



Type RD.10 – Ref. **SDS.BC.1041**. Conditionnement d'une seule pièce.
Capacité : 1 – 10,4 mm.



Type RD.16 – Ref. **SDS.BC.1651**. Conditionnement d'une seule pièce.
Capacité : 1 – 16,5 mm.



FRAISES A MONTER SUR TIGE-VILEBREQUIN Type «HD»

En acier HSS. Angle de 90°. Avec 2 arêtes de coupe.
Grande force de travail, la rotation en continu permet de réaliser un lamage.



Type C.12 – Ref. **SDS.BC.1211**. Conditionnement d'une seule pièce
Pour chanfreins de 1 à 12 mm.



Type C.20 – Ref. **SDS.BC.2011**. Conditionnement d'une seule pièce
Pour chanfreins de 2 à 20 mm.



Type C.30 – Ref. **SDS.BC.3011**. Conditionnement d'une seule pièce
Pour chanfreins de 3 à 30 mm.