

EBAVUREUR SPECIFIQUE

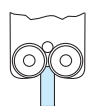
"NOGA"



Set d'ébavurage double pour tôles – Ref. SDS.DB.1000.

Le protège-main sert de guide en appui sur la tôle.
Ebavurage simultané des 2 côtés extérieurs de la tôle.
Capacité de à 0 à 12 mm.
Utilisation de toute la circonférence des 2 outils qui sont réversibles pour une longue durée de vie.
Egalement utilisable avec un seul outil pour des angles.
Comprend :

- manche type DB
- protège-main type «LD» - Ref. SDS.NC.9000.
- 2 outils type N.80



Type N.80 – Ref. SDS.BN.8010. Conditionnement de 10 pièces.
Outil à monter sur manche «DB». Capacité de 0 à 12 mm. Angle de 55°.

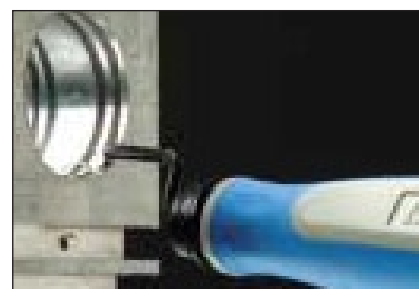


Type N.80.M – Ref. SDS.BN.8043 Conditionnement de 10 pièces.
Outil en acier au Cobalt à monter sur manche DB. Longue durée de vie.
Capacité de 0 à 12 mm. Angle de 55°. Surtout pour l'INOX.



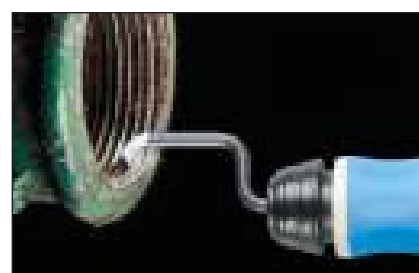
Ebavurage de gorges de O'Rings :

- manche type NG.1- Ref. SDS.NG.1000.
- outil type O-Ring : Ref. SDS.BO.1001.



Ebavurage de taraudages :

- manche type NG.1- Ref. SDS.NG.1000.
- outil type TC : Ref. SDS.BC.7001.



Manche seul type NG.1 - Ref. SDS.NG.1000 :
Manche «Nogagrip».



Type O.RING – Ref. SDS.BO.1001. Conditionnement d'une seule pièce.
Outil pour gorge d'O-Ring de 1 à 3 mm. Angle de 40°.

Type TC – Ref. SDS.BC.7001. Conditionnement d'une seule pièce.
Outil pour nettoyage e de taraudage.

EBAVUREUR SPECIFIQUE

"NOGA"



Ebavurage de rainures de clavettes :

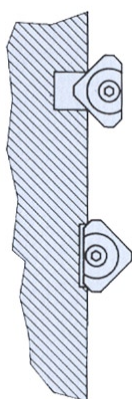
Pour enlèvement de bavures internes et externes dans des rainures de cales, dans une gamme de 2,4 à 11 mm.
 - manche type NG.3 – Ref. SDS.NG.3000.
 - tige télescopique type "K" - longueur totale : 131 mm - Ref. SDS.EL.04003.
 - outil au choix type N.70.K, N.80.K, N.80.KM, N.90.K - fixé par vis M3.



Tige télescopique type «K» - Ref. SDS.EL.04003

Convient pour tous les outils «K» pour rainures de cale. Fixation par vis M3. Longueur totale : 135 mm.

Outil : en acier HSS de dureté 62 - 64 HRC, sauf outil 80M : 65 - 67 HRC.



Type N.70.K – Ref. SDS.BN.7001. Conditionnement d'une seule pièce. Outil pour rainure de cale de 1,2 à 8 mm. Angle de 55°.



Type N.80.K – Ref. SDS.BN.8110. Conditionnement de 10 pièces. Outil pour rainure de cale de 2,4 à 11 mm. Angle de 55°.



Type N.80.KM – Ref. SDS.BN.8143. Conditionnement de 10 pièces. Outil en acier au Cobalt pour rainure de cale de 2,4 à 11 mm. Longue durée de vie. Angle de 55°.

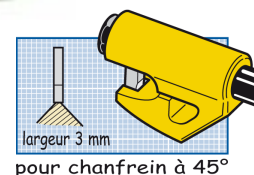


Type N.90.K – Ref. SDS.BN.9009. Conditionnement d'une seule pièce. Outil pour rainure de cale de 3 à 15 mm. Angle de 55°.



Ref. SDS. NG.3800

Ebavureur «Leader» pour le **chanfreinage longitudinal à 45°** sur des arêtes droites ou courbes. Le guide en «V» s'ajuste automatiquement sur l'arête. Comprend : manche NG.3, tige télescopique «LD» et outil L.1.



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

Manche «Nogagrip». Convient pour la tige télescopique «K».

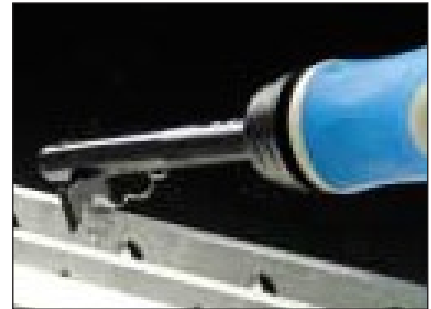
EBAVUREUR SPECIFIQUE

"NOGA"

Ebavurage d'arêtes fines et de rayons angulaires :

- manche type NG.3 – Ref. SDS.NG.3000.
- tige télescopique type "L" – longueur totale : 131 mm – Ref. SDS.EL.07013
- outil au choix : L.1, L.3, L.4, L.5, L.6, L.7, tenus dans un trou carré de 3 mm et fixés par vis M4.

Avec outil L3,
en Vé pour arête de 1 à 8 mm.



Avec outil L7,
pour l'élimination des rayons angulaires sur
des rainures étroites à partir de 3,5 mm.



Avec outil L4,
Pour l'ébavurage d'arêtes fines, difficiles
d'accès – plage de travail de 0 à 2,5 mm.



Avec outil L6,
Pour l'élimination de rayons angulaires
difficiles à atteindre.



Manche seul type NG.3 - Ref. SDS.NG.3000 :
Manche «Nogagrip».
Convient pour la tige télescopique «L».



Tige télescopique type «L» - Ref. SDS.EL.07013



OUTIL POUR EBAVUREUR SPECIFIQUE

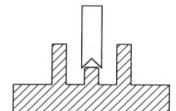
"NOGA"



Type L.3 – Ref. **SDS.BL.3001**. Conditionnement d'une seule pièce.
Outil en V de capacité de 1 à 8 mm pour tôles. Angle de 50°.

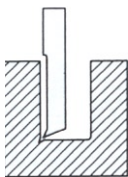
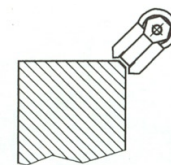


Type L.4 – Ref. **SDS.BL.4001**. Conditionnement d'une seule pièce.
Pour arêtes étroites difficilement accessibles. Capacité de 0 à 2,5 mm.
Angle de 50°.

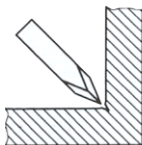
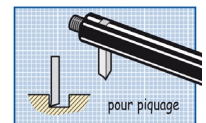


En acier HSS de dureté 62 – 64 HRC.

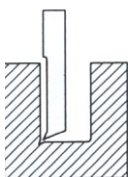
Type L.1 – Ref. **SDS.BL.1001**.
Pour rainures dans acier et aluminium.



Type L.5 – Ref. **SDS.BL.5001**.
Pour nettoyer des coins dans des rainures étroites
d'au moins 3,5 mm de large.



Type L.6 – Ref. **SDS.BL.6001**.
Pour coins étroits. Symétrique, coupe dans les 2 sens.



Type L.7 – Ref. **SDS.BL.7001**.
Idem L.5 mais réversible à deux côtés.

