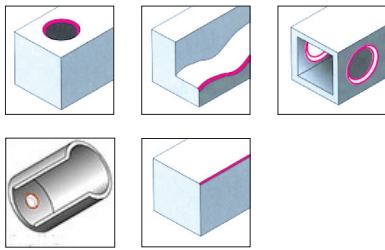


**EBAVUREUR A LAME PIVOTANTE
Ø 3,2 mm POUR TRAVAUX LOURDS**

"NOGA"



La lame s'adapte automatiquement aux contours de la pièce.

Ebavurage de petits trous, d'encoches, de rainures, d'arêtes, d'angles, etc...

Les lames Ø 3,2 mm sont montées **axialement** dans la tige télescopique type "S"

Ref. SDS.EL.02003.



Set sans tige télescopique - Ref. SDS.NG.1003 :

Set pour presque tous travaux d'ébavurage.

Comprend :

manche type NG.1 pour lames Ø 3,2 mm.

3 lames type S.10, S.20 et S.35.

Set sans tige télescopique - Ref. SDS.NG.1005 :

Set pour presque tous travaux d'ébavurage jusqu'aux plus fins.

Comprend :

manche type NG.1 pour lames Ø 3,2 mm.

5 lames type S.10, S.20, S.35, S.101 et S.102.



Set avec tige télescopique - Ref. SDS.NG.3003 :

Pour travaux lourds.

Comprend :

manche type NG3. pour les lames Ø 3,2 et 2,6 mm.

tige télescopique type «S».

3 lames : type S.100, S.20 et S.30.



**EBAVUREUR A LAME PIVOTANTE
Ø 3,2 mm POUR TRAVAUX LOURDS**

"NOGA"



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

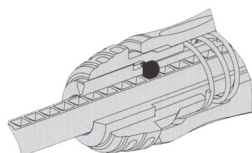
Convient pour les lames Ø 3,2 mm.

Manche «Nogagrip» en plastique deux composants pour un confort manuel maximum. Les lames sont facilement remplaçables et peuvent être stockées à l'arrière du manche.

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

Manche «Nogagrip».

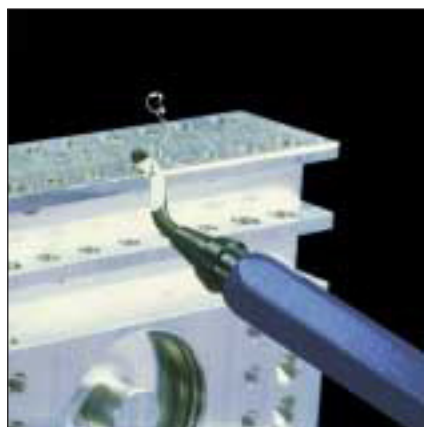
Convient pour les tiges télescopiques porte-lames.



Tige télescopique type «S» - Ref. SDS.EL.02003 :

Convient pour toutes les lames Ø 3,2 mm.

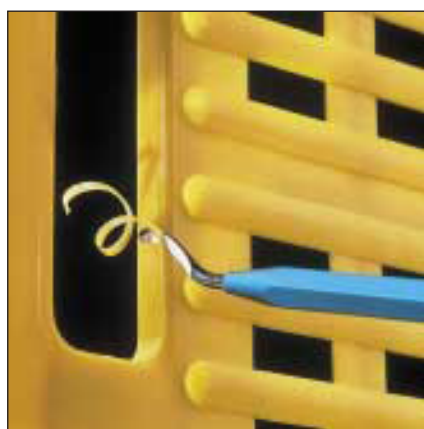
Longueur télescopique de 30 à 115 mm, longueur totale : 131 mm.



Manche simple hexagonal Ø 12 mm en acier peint - Ref. SDS.RB.1000 :

Peut recevoir toutes les lames type S.

Avec une lame type S.10 remplaçable.



Manche hexagonal Ø 8 mm avec clip pour poche - Ref. SDS.EO.1000 :

Avec une lame type S.10 non remplaçable.

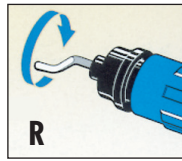


LAMES PIVOTANTES Ø 3,2 mm CLASSIQUES

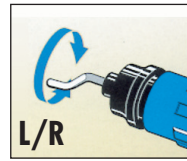
SDS.BS.BK



Coupe à gauche :
angle de coupe important.



Coupe à droite :
angle de coupe important.



Coupe équilibrée :
angle de coupe réduit.
lame symétrique



Type S.10 – **Ref. SDS.BS.1010** - Conditionnement de 10 pièces.
En acier HSS. Angle de 40°.
Application : ébavurage extérieur de matières à copeaux longs - acier, aluminium et plastique dur.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.10.TIN – **Ref. SDS.BS.1012** - Conditionnement de 10 pièces.
Idem S.10 avec revêtement «TIN», longue durée de vie, pour matières dures ou abrasives.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.20 – **Ref. SDS.BS.2010** - Conditionnement de 10 pièces
En acier HSS. Angle de 60° .
Application : ébavurage extérieur de matières à copeaux courts – laiton, bronze, fonte et plastique doux.
Coupe équilibrée pour droitiers et gauchers.



Type S.20.TIN – **Ref. SDS.BS.2012** - Conditionnement de 10 pièces.
En acier avec revêtement «TIN», longue durée de vie, pour matières dures ou abrasives.
Coupe équilibrée pour droitiers et gauchers.



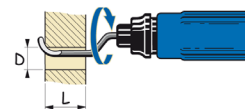
Type S.30 – **Ref. SDS.BS.3010** - Conditionnement : 10 pièces.
En acier HSS. Angle de 40°.
Application : ébavurage intérieur et extérieur de trous percés dans la plupart des matières.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.35 – **Ref. SDS.BS.3510** - Conditionnement de 10 pièces.
En acier HSS. Angle de 55°
Application : arêtes droites, rainures, angles internes sur la plupart des matières.
Coupe équilibrée pour droitiers et gauchers.



Type S.60 – **Ref. SDS.BS.6001** - Conditionnement d'une seule pièce.
En acier HSS. Angle de 40°.
Application : ébavurage à l'arrière d'une paroi ou d'un trou, pour endroits difficiles d'accès.

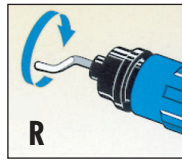


LAMES PIVOTANTES Ø 3,2 mm CLASSIQUES

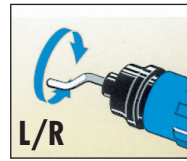
SDS.BS.BK



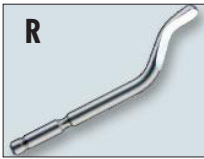
Coupe à gauche :
angle de coupe important.



Coupe à droite :
angle de coupe important.



Coupe équilibrée :
angle de coupe réduit.
lame symétrique



Type S.100.CO – Ref. **SDS.BS.1018** – Conditionnement de 10 pièces.
En acier au cobalt. Angle de 45°.
Application surtout pour plastiques, matériaux durs.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.101 – Ref. **SDS.BK.1010** – Conditionnement de 10 pièces.
En acier HSS. Angle de 40°.
Application : fine pointe pour angles fins sur toutes matières.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.150 - Ref. **SDS.BK.3010**. Conditionnement : 10 pièces.
En acier HSS. Angle de 45°.
Application : très fine pointe pour petits trous jusqu'au Ø 1,5 mm sur toutes matières.
Coupe à droite pour droitiers.



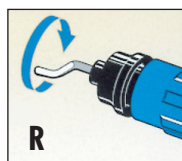
Type S.202 – Ref. **SDS.BK.2010**. Conditionnement : 10 pièces.
En acier HSS. Angle de 55°.
Application : fines arêtes sur laiton, bronze et fonte.
Coupe équilibrée pour droitiers et gauchers.

LAMES PIVOTANTES Ø 3,2 mm SPECIALES

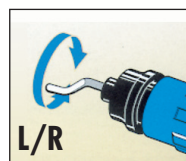
SDS.BS/BK



Coupe à gauche :
angle de coupe important.



Coupe à droite :
angle de coupe important.



Coupe équilibrée :
angle de coupe réduit.
lame symétrique



Type S.10.C – Ref. **SDS.BS.1016.**
En carbure, pour acier trempé, plastiques.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.10.D – Ref. **SDS.BS.1014.**
Avec revêtement diamant, pour verre, céramique.
Coupe à droite pour droitiers.



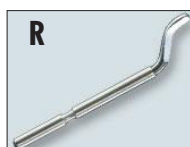
Type S.10.LH – Ref. **SDS.BS.1011.**
Idem S.10 mais coupe à gauche pour gauchers.



Type S.10.TIN.LH – Ref. **SDS.BS.1013.**
Idem S.10.TIN mais coupe à gauche pour gauchers.



Type S. 100.TIN – Ref. **SDS.BS.1019.**
Idem S.100.CO mais en acier HSS avec revêtement «TIN», longue durée de vie.
Pour plastiques et INOX.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S. 20.C – Ref. **SDS.BS.2015.**
Idem S.20 mais en carbure pour acier trempé et plastiques.
Coupe équilibrée pour droitiers et gauchers.



Type S.101.LH – Ref. **SDS.BK.1011.**
Idem S.101 mais coupe à gauche pour gauchers.



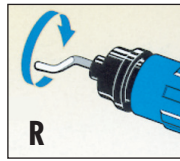
Type S.101.TIN – Ref. **SDS.BK.1012.**
Idem S.101 avec revêtement «TIN», longue durée de vie.
Coupe à droite pour droitiers.

LAMES PIVOTANTES Ø 3,2 mm SPECIALES

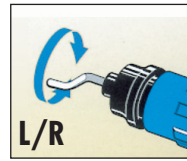
SDS.BS/BK



Coupe à gauche :
angle de coupe important.



Coupe à droite :
angle de coupe important.



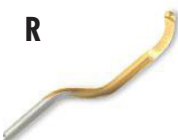
Coupe équilibrée :
angle de coupe réduit.
lame symétrique



Type S.150.TIN – Ref. **SDS.BK.3103**.
Idem S.150 avec revêtement «TIN», longue durée de vie.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.30.TIN – Ref. **SDS.BS.3003**.
Idem S.30 avec revêtement «TIN», longue durée de vie.
Coupe à droite pour droitiers.



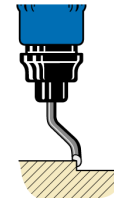
Type S.60.TIN – Ref. **SDS.BS.6003**.
Idem S.60 avec revêtement «TIN», longue durée de vie.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.80 – Ref. **SDS.BS.8001**.
En acier HSS pour pièces étagées étroites.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.80.TIN – Ref. **SDS.BS.8003**.
Idem S.80 avec revêtement «TIN», longue durée de vie.
Coupe à droite pour droitiers.



Type S.70 – Ref. **SDS.BS.7001**.
En acier HSS. Lame droite (couteau) pour bords droits, idéal pour plastiques, caoutchoucs et aluminium.
Ebavure également la circonférence inférieure de trous à paroi épaisse.
Coupe à droite pour droitiers.

