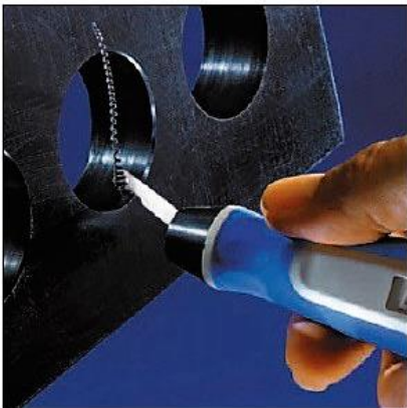


EBAVUREUR CERA-CUT À LAME PIVOTANTE

Avec lames céramiques pour plastiques, aluminium, inox et aciers traités jusqu'a 64 HRC

Brevet NOGA



La meilleure des solutions pour les plastiques et matières légères. Brevet NOGA.

Deux modèles :

NNC 5100

Lame angle 65° pour plastiques doux.

Comprend :

1 manche Noga-Cut et la lame.

NNC 5200

Lame angle 75° pour plastiques durs et aluminium.

Comprend :

1 manche Noga-Cut et la lame.



Jeu CERA-CUT

NCR5500

Comprend :

5 lames NRC 6000

5 lames NRC 6100

1 manche Noga-Cut NNC 5000.

Manche Noga-Cut

NNC 5000

Manche bi-matières étudié pour le confort de l'utilisateur.



Lames céramiques (1200 ~ 1300 HV)

Angle 65°

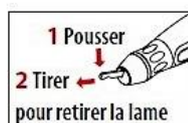
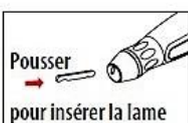
NCR 6000

Pour plastiques doux.

Angle 75°

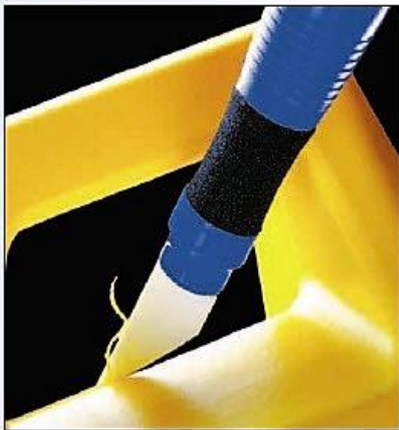
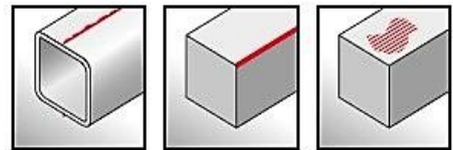
NCR 6100

Pour plastiques durs et aluminium.



ÉBAVUREURS / GRATTOIRS CERA-CUT

Avec lames céramiques pour plastiques, aluminium, inox et aciers traités jusqu'à 64 HRC



Simple

NCR 1100

Lame céramique **fixe** pour l'ébavurage des plastiques et matières légères. Manche ergonomique "doux" conçu pour le confort de la main. Particulièrement efficace en utilisation intensive.

Comprend :

1 manche SoftGrip,
1 lame droite (rayon convexe 250 mm).

"Spécial Production"

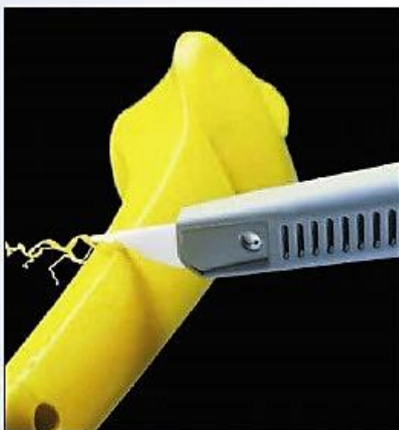
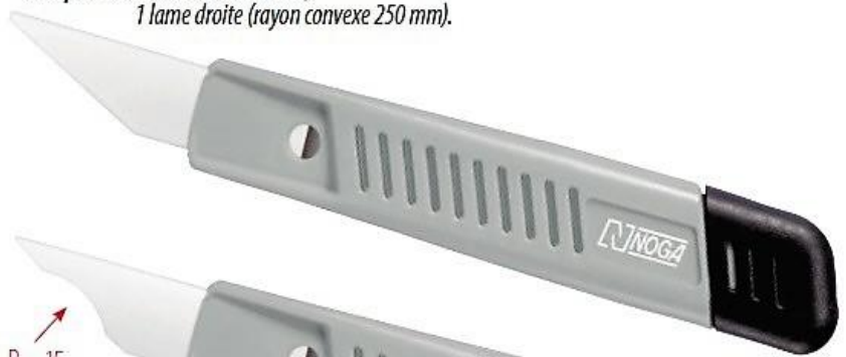


Droit

NCR 2000

Lame céramique pour l'ébavurage des plastiques et matières légères. Idéal pour gratter les plans de joints.

Comprend : 1 manche CERAT-CUT,
1 lame droite (rayon convexe 250 mm).

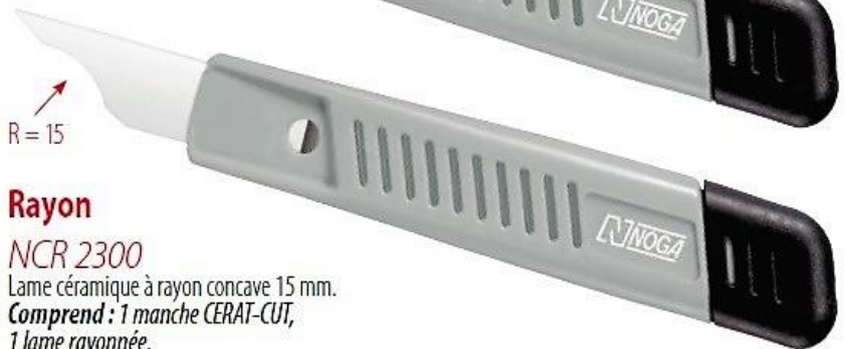


Rayon

NCR 2300

Lame céramique à rayon concave 15 mm.

Comprend : 1 manche CERAT-CUT,
1 lame rayonnée.



Lames céramiques (1400-1700 HV) 2 x 60 mm

Droite

NCR 2200

Pour plans de joints et chanfreins.

Rayonnée

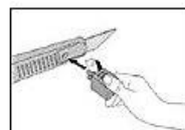
NCR 2500

Pour arrondir angles et arêtes.

Manche CERA-CUT

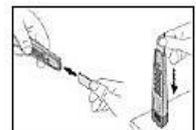
NCR 2100

Unique pour les 2 lames droites et à rayon. Stockage de la lame à l'intérieur. L = 135 mm.



1 Démontage de la lame

Utiliser la partie arrière du manche. L'insérer dans le trou et tourner à 90°: la lame est libérée.

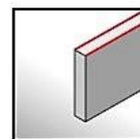


2 Montage de la lame

Insérer la lame dans son logement. Pour assurer son maintien, tapoter le manche sur une surface dure.

ÉBAVUREURS DOUBLE POUR TÔLES PLASTIQUES, ALUMINIUM, INOX ET ACIERS TRAITÉS JUSQU'À 64 HRC

Avec lames céramiques



CERAMIC DOUBLE-BURR

NDB 5000

Pour le chanfreinage simultané des deux côtés d'une paroi en tôle plastique.
Lame interchangeable.

Comprend :

1 lame céramique forme en V montée sur un manche ergonomique DB.

La garde protège la main et sert de guide en appui sur la pièce à usiner.

Lames céramiques (1200 ~1300 HV)

Forme V

NCR 5100

2 x 60 mm



Garde

NDB 0002



NOGA[®]
Le choix!