



Kit ébavureur

TELE SET - Lames fortes - 1 manche NogaGrip NG3 - 1 porte-lame S - 10 lames fortes Ø3,2 (5 lames S10 + 5 lames S20).

Code	W1663841
Réf	NNG8350



Lame fine NOGA N2

HSS - Ø 2,6 mm

Code	Réf	Type
W1451900	NBN1010	N1 (B10) 40°
W1407318	NBN2010	N2 (B20) 80°



LAME SCIE

MAIN



Lame scie main

Lame de scie à main bimétal - dotée d'une denture traitée à 67 HRC

Code	Réf	Dim.	Nbre dent
W1983814	059045	300X13X0.65	8
W1983816	059050	300X13X0.65	10
W1983817	059055	300X13X0.65	12



Kit ébavureur

1 manche NogaGrip NG3 1 porte-lame N 10 lames fines Ø2,6 (5 lames N1 + 5 lames N2).

Code	W1777554
Réf	NNG8300

LAME DE SCIE A RUBAN BIMÉTAL

Le bon choix d'une lame de scie à ruban et d'une denture appropriée améliorera votre production et renforcera la durée de vie de vos outils. La sélection ci-dessous s'adressera à toutes les exigences :

MÉCANIQUE



Lame Bimétal avec une denture en M42, idéale pour le sciage des aciers et aciers alliés.



Lame Bimétal avec une denture en M42 équipée d'une géométrie et angle de coupe pour le sciage des Aciers et Aciers Inoxydables.

CHAUDRONNERIE



Lame Bimétal avec une denture M42 et un dos de lame développé pour supporter les vibrations du au sciage des petits profilés.



Lame Bimétal avec une denture en M42 équipée d'une géométrie et angle de coupe pour le sciage des Aciers et Aciers Inoxydables.

MÉTALLERIE - SERRURERIE



Lame Bimétal avec une denture M42 et un dos de lame développé pour supporter les vibrations du au sciage des petits profilés.



Lame spécialement développée pour le sciage des pleins et profilés fins et épais. Dos et denture renforcée.

CHARPENTE MÉTALLIQUE



Lame spécialement développée pour le sciage des pleins et profilés fins et épais. Dos et denture renforcée.