

ÉBAVUREURS À LAMES PIVOTANTES FINES Ø 2,6 mm



MAGIC BURR

NNG 2002 12,46 €
1 manche NogaGrip-2
2 lames fines Ø 2,6 mm N1 et N2.

NNG 2004 17,51 €
1 manche NogaGrip-2
4 lames fines Ø 2,6 mm N1-N2-N3 et N6.



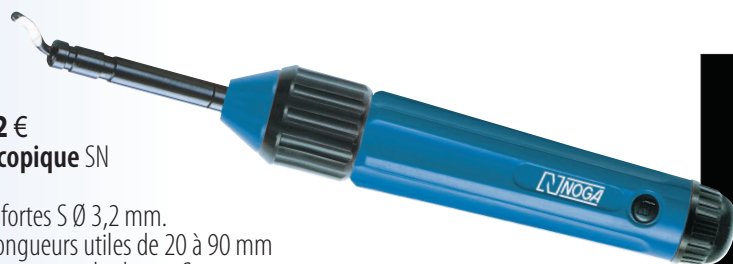
TELE BURR

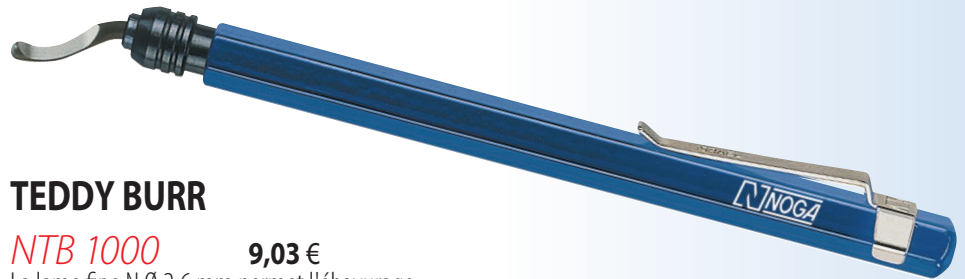
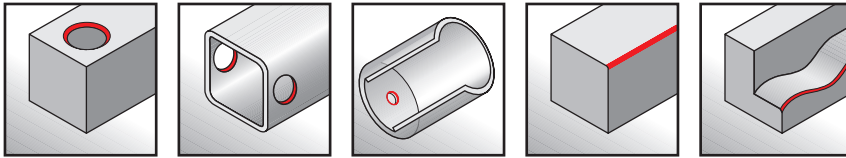
NNG 3002 19,44 €
Avec porte-lame télescopique N, capacité 25 à 115 mm.
1 manche NogaGrip-3, 1 porte-lame N
2 lames fines Ø 2,6 mm N1 et N2.



LIZA BURR

NLB 1000 16,22 €
Le **double porte-lame télescopique** SN permet l'utilisation des lames fines N Ø 2,6 mm. et des lames fortes S Ø 3,2 mm. Porte-lame télescopique avec longueurs utiles de 20 à 90 mm pour les lames N et de 20 à 110 mm pour les lames S.
1 manche UNI, 1 porte-lame SN, 1 lame N1 et 1 lame N2.





TEDDY BURR

NTB 1000 9,03 €

La lame fine N Ø 2,6 mm permet l'ébavurage de petits trous où dans les zones difficiles d'accès. Remplacement facile des lames. Système clip pour poche. 1 lame N1 montée sur manche aluminium peint 8 mm.



Jeux économiques
229

Manches

NNG 2000 11,61 €

Le manche NogaGrip-2 reçoit toutes les lames fines N Ø 2,6 mm. Les lames de rechange sont stockées dans le manche. Conçu pour le confort maximum de l'opérateur.



NNG 3000 11,61 €

Le manche NogaGrip-3 reçoit tous les porte-lames de la gamme NOGA.



Porte-lame

NEL 01033 9,03 €

Reçoit toutes les lames fines N Ø 2,6 mm. Téléscopique de 25 à 115 mm. L = 131 mm.



NOGA, Le choix!

Lames fines type N Ø 2,6 mm

TYPE	Matière	Sens du travail*	Condt.	CODE	P.U. €	Matières à usiner						
						PVC	Polyacétal / Polyamides	Aciers Inoxy	Laiton / Fonte	Acier / Cuivre / Alum.	Carbure / Verre	Aciers trempés
N1 (B10)	40° HSS	D	10 pcs	NBN 1010	1,45		●			●		
	TIN	D	10 pcs	NBN 1012	2,68		●	●		●		
	HSS	G	10 pcs	NBN 1011	2,25		●			●		
	TIN	G	1	NBN 1027	3,87		●	●		●		
N1C	50° Carbure	D	1	NBN 1029	7,84		●			●	●	
N1D	Diamant	D	1	NBN 1028	15,26						●	
N10	45° HSS Co	D	10 pcs	NBN 1310	1,45			●		●		
N10P	35° HSS Co	D	10 pcs	NBN 1410	2,53	●	●			●		
N2 (B20)	80° HSS	U	10 pcs	NBN 2010	1,45	●	●		●	●		
	TIN	U	10 pcs	NBN 2012	3,65	●	●		●	●		
N2C	80° Carbure	U	1	NBN 2031	7,84	●					●	
N3 (B30)	50° HSS	D	10 pcs	NBN 3010	2,53		●	●		●		
N6	40° HSS	D	1	NBN 6001	3,76		●	●		●		

* D = droite / G = gauche / U = droite et gauche.