

**Tourets d'affûtage à eau/à sec. Pour l'affûtage des métaux, du verre, de la pierre et autres matériaux.**

**Des arguments convaincants en qualité, performances et prix**

- Idéal pour les professionnels et les bricoleurs avertis
- Pour l'affûtage sous arrosage ou le meulage à sec des outils coupants, ciseaux à bois et lames de rabots
- La meule affûte, l'eau refroidit le tranchant
- Aucune étincelle, aucune surchauffe, aucun danger
- **Compatible avec la plupart des supports d'autres fabricants**
- Meule spécialement développée, résistante à l'eau pour une longue durée de vie
- Disque à aiguiser en cuir inclus, support universel, gabarit d'angles et tube de pâte d'affilage de série
- Moteur à induction pour un travail silencieux
- Meule commutable en rotation à droite ou à gauche
- Nombreux supports d'outils disponibles facilitent l'application de la bonne technique d'affûtage - même pour les débutants
- La faible vitesse de rotation et le contact de l'eau ne génèrent pas de chaleur (les outils conservent leurs propriétés de dureté)
- Moteur à induction puissant avec réglage de la vitesse variable pour un travail silencieux et sans vibrations
- Pierre à aiguiser spéciale en corindon supérieur pour des résultats d'aiguisage parfaits, même sur de l'acier dur de plus de 60 HRC (acier à outils)
- Le disque d'émorfilage enlève le morfil et permet d'obtenir le tranchant du rasoir
- Moteur et interrupteur protégés contre les projections d'eau
- Facilement transportable
- Interrupteur de sécurité aux norme IP54 avec arrêt d'urgence
- Un investissement très rentable



Fig. : NTS 201



Fig. : NTS 256

- Idéal pour les artisans et les centres de formation

**Accessoires de série  
NTS 201 / NTS 256 :**

- Disque d'émorfilage
- Meule
- Dispositif d'affûtage universel

Modèle	NTS 201	NTS 256
Code article	575 0201	575 0256
<b>Spécifications techniques</b>		
Puissance moteur ~ 50 Hz	150 W / 230 V	150 W / 230 V
Ø de meule	200 mm	250 mm
Largeur de meule	40 mm	50 mm
Dimensions du disque d'émorfilage	200 x 30 mm	200 x 30 mm
Vitesse de rotation	115 T/min.	90 à 160 T/min.
Dimensions (L x l x h)	680 x 340 x 375 mm	460 x 340 x 410 mm
Poids net (brut)	9.2 kg (11 kg)	14.2 kg (16 kg)



· Meule à affûter Ø 200 x 40 x 12 mm  
(code article 576 0101)



· Meule à affûter Ø 250 x 50 x 12 mm  
(code article 576 0151)



· Dispositif dresse-meule diamant  
(code article 576 0159)



· Disque d'émorfilage Ø 200 x 30 x 12 mm  
(576 0100 : NTS 201), (576 0150 : NTS 256)



· Disque d'émorfilage profilé  
(code article 576 0158)



· Pâte d'affilage  
(code article 576 0155)



· Dispositif pour couteaux lame courte  
(code article 576 0161)



· Dispositif pour couteaux lame longue  
(code article 576 0162)



· Dispositif pour ciseaux  
(code article 576 0163)



· Dispositif pour hâches et hâchettes  
(code article 576 0152)



· Support universel d'affûtage  
(code article 576 0157)



· Gabarit d'angle Ø 250 mm  
(code article 576 0156)



· Dresse-meule  
(code article 576 0164)



· Support universel d'affûtage  
à bois (code article 576 0165)

Accessoires	Code Art.
Disque d'émorfilage pour NTS 201 Ø 200 x 30 x 12 mm	576 0100
Disque d'émorfilage pour NTS 256 Ø 200 x 30 x 12 mm	576 0150
Gabarit d'angle Ø 250 mm	576 0156
Disque d'émorfilage profilé	576 0158
Lame de rechange	576 0160
Support universel d'affûtage	576 0165
Kit d'affûtage ménager, composé d'un dispositif pour couteaux lame courte, pour couteaux lame longue, pour ciseaux et pour hâches et hâchettes	576 0167

Accessoires	Code Art.
Meule Ø 200 x 40 x 12 mm	576 0101
Meule Ø 250 x 50 x 12 mm	576 0151
Pâte d'affilage	576 0155
Support universel d'affûtage	576 0157
Dispositif dresse-meule diamant	576 0159
Dispositif pour couteaux lame courte	576 0161
Dispositif pour couteaux lame longue	576 0162
Dispositif pour haches et hâchettes	576 0163
Dispositif pour ciseaux	576 0163
Dispositif pour tubes et fers creux	576 0166
Dresse-meule	576 0164