



## NOUVELLE GÉNÉRATION DE SYSTÈME DE POLISSAGE PAR ULTRASONS

Entièrement numérique et très puissant. Sheenus ZERO peut être utilisé pour le meulage, le polissage (miroir) et l'ébavurage de moules de précision, de formes, de pièces électroniques fabriquées en différents matériaux et de pièces en céramique. Parfait pour le traitement de moules d'injection et de poinçons.

Convient aussi très bien pour l'enlèvement rapide de la couche d'électro-érosion et pour le polissage de surfaces complexes comme les angles et les arêtes.

Le système est équipé de deux réglages de puissance:

- Bas: pour les pierres en céramiques, bois et tous les outils qui doivent être serrés dans un support;
- Haut: pour les limes diamantées frittées et tous les outils avec un support fixe.

Chaque puissance peut être adaptée et en fonction de l'application la puissance la plus optimale peut être choisie. La puissance reste constante, même en cas de pression élevée sur l'outil.

### Jeu NSK Sheenus ZERO

produit  
NOUVEAU

#### Données techniques

Code

Livraison de Sheenus ZERO se compose de:

587776

- Mandrin, type US-50P : (code 587780);
- Variateur, modèle ZERO : (code 587779);
- Régulateur à pédale, type FC-24 : (code 588103).

### Variateur



#### NSK Sheenus ZERO

Code

Fréquence oscillante	: 19 kHz - 29 kHz	587779
Contrôle de fréquence	: Automatique	
Puissance, haute	: 45W	
Puissance, basse	: 20W	
Réglage de la sortie	: 21 étapes variables	
Tension d'alimentation	: 230V	
Consommation électrique	: 27W	
Dimensions (é x p x h)	: 161 x 256 x 84 mm	
Poids	: 1.5 kg	

### Mandrin

#### US-50P

Code

Mandrin léger. Utilisation confortable et précise lors d'une longue utilisation grâce à une conception ergonomique. Cordon extra long de 3 m. Équipé d'une LED bleue qui s'allume pendant le fonctionnement.

587780

Le mandrin peut être rangé sur le dessus de l'unité de commande. Ce mandrin est non-compatible avec les anciennes générations Sheenus.

Poids : 140g





## Régulateur à pédale

NSK FC-24

Code

Positions marche / arrêt uniquement ou comme contact continu

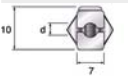
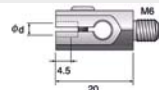
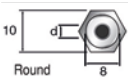
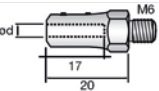
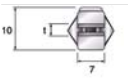
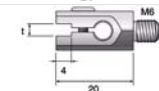
588103

## Limes diamantées M6, galvanisées


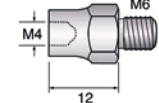
	Profil	Grain	Code
	Plat, conique	200	5860101
	Plat, conique	320	5860102
	Plat, conique	600	5860103
	Plat	200	5860105
	Plat	320	5860106
	Plat	600	5860107
	Plat, courbé	200	5860111
	Plat, courbé	320	5860112
	Plat, courbé	600	5860113
	Rond, Ø 1 mm	200	5860151
	Rond, Ø 1 mm	320	5860152
	Rond, Ø 1 mm	600	5860153
	Rond, Ø 2 mm	200	5860155
	Rond, Ø 2 mm	320	5860156
	Rond, Ø 2 mm	600	5860157
	Rond, conique	200	5860181
	Rond, conique	320	5860182
	Rond, conique	600	5860183
	Triangulaire, conique	200	5860185
	Triangulaire, conique	320	5860186
	Triangulaire, conique	600	5860187
	Ovale, conique	200	5860191
	Ovale, conique	320	5860192
	Ovale, conique	600	5860193
	Plat, long (A)	200	5860115
	Plat, long (A)	320	5860116
	Plat, long (A)	600	5860117
	Plat, long, conique (B), Ø 5 mm	200	5860231
	Plat, long, conique (B), Ø 5 mm	320	5860232
	Plat, long, conique (B), Ø 5 mm	600	5860233
	Plat, long, conique (C), Ø 8 mm	200	5860235
	Plat, long, conique (C), Ø 8 mm	320	5860236
	Plat, long, conique (C), Ø 8 mm	600	5860237

## Portes-embout spéciaux

Emballage : par 2 pièces.

		Profil	Dimensions	Code
		Rond	Ø 2.0 mm	5860901
		Rond	Ø 3.0 mm	5860902
		Rond	Ø 3.3 mm	5860903
		Rond	Ø 3.2 mm	5860904
		Rond	Ø 2.0 mm	5860911
		Rond	Ø 3.0 mm	5860912
		Rond	Ø 3.3 mm	5860913
		Plat	t = 0.8 mm	5860921
		Plat	t = 1.0 mm	5860922
		Plat	t = 2.0 mm	5860923
		Plat	t = 3.0 mm	5860924
		Plat	t = 3.3 mm	5860925

## Élément de conchage

		Description	Code
		M6 > M4	5860941
		Pour les limes diamantées galvanisées et meules roses sur tige.	
Emballage		: par 2 pièces.	