

MICROMOTEUR DE RETOUCHE



Pédale vitesse variable



Livré avec au choix:



Pièce à main labo (MHC 201A)



Moteur type - E (MHC 201B)

■ **Compact et ergonomique**

Design agréable et moderne.
Plus d'encombrement sur l'espace de travail
Le bloc d'alimentation intègre la pédale

■ **Utilisation simple**

Vitesse variable réglable au pied

■ **Puissant**

3,5 N.m ~ 40.000 tr/min

■ **Agréable**

Silencieux sans vibration ni émission de chaleur même en cas d'utilisation intensive

Référence	Désignation
MHC202A	Ensemble avec pièce à main labo
MHC202B	Ensemble avec Moteur Type-E
MHC202A	Pièce à main Labo
MHC202B	Moteur Type - E

■ **Compact et ergonomique**

Design agréable et moderne
Support de pièces à main et de fraises intégré

■ **Utilisation simple**

Contrôle de la vitesse sur l'unité ou par la **pédale à vitesse variable**
Inversion du sens de rotation

■ **Agréable**

Silencieux sans vibration ni émission de chaleur même en cas d'utilisation intensive

	Pièce à main Labo	Moteur Type-E
Vitesse	0 ~ 40.000 tr/min	0 ~ 40.000 tr/min
Couple	2,8 N.cm	2,8 N.cm
Puissance	DC 12V - 45 W	DC 12V - 35 W
Poids	208 gr	160 gr
Dimensions (mm)	Lg 154 - Diam 27,5	Lg 70 - Diam 23,7
Alimentation	AC 230 V - 50 Hz	AC 230 V - 50 Hz
Poids de l'unité	1,45 kg	

Référence	Désignation
MHC200A	Ensemble avec pièce à main labo
MHC200B	Ensemble avec Moteur Type-E
MHC201A	Pièce à main Labo
MHC201B	Moteur Type - E



MICROMOTEUR PORTABLE



Idéal pour une utilisation en nomade, il saura rendre de grands services.

D'un design moderne, il est fiable et simple d'utilisation.

Micro moteur Portable

Tension	12 V DC
Puissance	25 w
Batterie	Lithium-Ion
Durée d'utilisation	4 ~ 8 heures
Vitesse	30.000 tr/min
Poids	126 gr
Couple	2,9 N.cm
Dimensions pièce à main	L131 x D 21.2 mm

Référence	Désignation
MHC212	Micromoteur Pièce à main Labo
MHC213	Micromoteur moteur type-E

MICROMOTEUR DE LABORATOIRE



Le MHC 210 est un micromoteur par induction (sans charbon).

- Son couple important lui permet de travailler tous types de matériaux sans échauffement même lors d'une utilisation prolongée.
- Sa conception robuste génère moins de bruit et de vibration.
- Il peut être commandé avec une vitesse variable à la fois depuis la table, le genou ou le pied.
- Son écran LCD numérique permet de contrôler facilement la vitesse pendant le travail.
- La pièce à main est légère, ergonomique et compacte, ce qui lui confère un grand confort d'utilisation et réduit la fatigue pendant le travail prolongé.

Pièce à main

Vitesse	1000 ~ 50.000 tr/min
Couple	7,8 N.cm
Puissance	230 W
Poids	238 gr
Dimensions (mm)	Long 159 - Diam 27

Unité de commande

Alimentation	230 V - 50 Hz
Puissance	100 VA
Poids	3,1 kg
Dimensions (mm)	122 x 268 x 237

Référence	Désignation
MHC210	Micromoteur laboratoire

* Commande par le genou, pédale ou bouton

MICROMOTEUR A INTEGRER



Micromoteur LED NX

Le Micromoteur Led NX offre une qualité de lumière bien supérieure à la lumière halogène. Il est silencieux et léger (92 gr), sans vibration et avec un dégagement de chaleur minimum. Un rapport qualité prix inégalé.

Micromoteur électrique

Type	Balais, Spray interne
Vitesse	60 à 40.000 tr/min
Eclairage	LED
Poids	92 gr
Couple	3 N.cm
Boîtier de Commande	Variable pneumatique

Kit d'installation

Boîtier de Commande (avec dispositif de réglage vitesse et d'inversion de sens)
Cordon
Micromoteur LED

Référence	Désignation
MHC220	Kit Micromoteur
MHC221	Micromoteur seul



DEMARRAGE PROGRESSIF



Compatible avec
•MC3 led (Bien Air)