

## 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)