



MICRO-MOTEURS

MICROMOTEUR DE RETOUCHE



■ 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 ~ 35.000	0 ~ 40.000	
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		
Réference	Désignation	€ T.T.C.	
MHC200A	Ensemble avec pièce à main lab	550,00	
MHC200B	Ensemble avec Moteur Type-E	550,00	
MHC201A	Pièce à main Labo	269,00	
MHC201B	Moteur Type - E	269,00	

MICROMOTEUR PORTABLE

Pédale vitesse variable

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

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

	teur Portab		
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	
Réference	Dés	ignation	€ T.T.C.
MHC212	Micromoteur Pièce à main Labo		490,00
MHC213	Micromoteur moteur type-E		490,00



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
- La pièce à main est légère, ergonomique et compacte, ce qui lui confère un grand confort d'utilisation et reduit 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 comman	de		
Alimentation	AC 230 V - 50 Hz		
Puissance	100 VA		
Poids	3,1 kg		
Dimensions (mm)	122 x 268 x 237		
Réference	Désignation	€ T.T.C.	
MHC210	Micromoteur laboratoire	1290,00	

^{*} Commande par le genou, pédale ou bouton

