

## Micromotore laboratorio TMI, universale a spazzole, 50.000 rpm



Micromotore laboratorio Tecnomed Italia. Velocità max 50.000rpm, induzione. Cordone liscio.

**Disponibile**

**COD:** MX950

**Categorie:** Manipoli

### Descrizione

Micromotore laboratorio TMI 50.000rpm.

I manipoli micromotore proposti sono ergonomici e perfettamente bilanciati, non solo nel corpo ma nel complesso "corpo e cordone".

Non viene esercitata pressione sul polso; in questo modo la posizione di lavoro è rilassata e distesa permettendoti di concentrarti in operazioni di precisione a volte lunghe e complesse.

La facile pulizia del mandrino e la sostituzione rapida dei cuscinetti rendono la manutenzione assai semplice. Velocità, meccanica resistente ed ergonomia sono solo alcune delle caratteristiche principali.

Sono intercambiabili e abbinabili con qualsiasi centralina con stessa tensione in uscita. Ora basta solo scegliere quale sarà il tuo compagno di lavoro!

Compatibile con controlli ad uscita induttiva\*.

(\*In alcuni casi è necessario sostituire il connettore del cordone del manipolo micromotore).

Caratteristiche tecniche Micromotore laboratorio TMI 50.000rpm.

Manipolo Micromotore	Induzione
Velocità massima rotazione	50.000 rpm
Lunghezza manipolo	62 mm
Diametro manipolo	26 mm



Peso manipolo	258 gr.
Diametro fresa	2,35 mm