



Micromotore da banco, 35.000 rpm, controllo a banco, con manipolo E-type

Micromotore da banco Tecnomed Italia, velocità di rotazione 35.000 rpm, controllo velocità a banco, con manipolo E-type brush

Disponibile su richiesta

COD: MM15VET-N

Categorie: Unità odontoiatriche

Descrizione

Il micromotore da banco 35.000 rpm controllo a banco manipolo E-type unisce compattezza, affidabilità e silenziosità, offrendo prestazioni costanti in tutte le lavorazioni da laboratorio. Progettato per garantire stabilità e precisione, è lo strumento ideale per lavorazioni su resine, protesi e materiali odontotecnici.

Prestazioni fluide e silenziose.

La rotazione regolare consente di raggiungere **alte velocità con vibrazioni e rumore minimi**, assicurando un funzionamento stabile e privo di surriscaldamento anche durante sessioni di lavoro prolungate.

Versatilità operativa.

Compatibile con **contrangoli e manipoli diritti con attacco E-type**, si adatta facilmente a diverse esigenze di lavorazione, offrendo massima libertà d'uso e precisione in ogni fase.

Compattezza e affidabilità.

Il design robusto e la costruzione accurata garantiscono **lunga durata e continuità operativa**, rendendolo una scelta ideale per laboratori odontotecnici che richiedono prestazioni costanti e sicurezza operativa.

Caratteristiche tecniche Micromotore banco 35.000 rpm.

Manipolo micromotore	MX922E
Velocità di rotazione	35,000 rpm
Tipologia di controllo	Banco



Reverse	
1.0.101	•
Potenza	100 W
Torque	3.5 Ncm
Indicatore velocità	Analogico
Protezione sovraccarichi	•
Alimentazione	220/240V-50/60Hz
Peso micromotore	180 g
Dimensioni micromotore (Øxl mm)	24 x 111
Peso box	1.5 kg
Dimensioni box (lxpxh)	115 x 153 x 77 mm
Garanzia	12 mesi