

## A5030 MICROMOTORE HP35 ON-OFF (azionamento da banco o a pedale)



Gruppo di appartenenza	<b>Micromotori da Laboratorio</b>
Caratteristiche salienti	<ul style="list-style-type: none"> <li>⇒ Ottimo rapporto qualità prezzo</li> <li>⇒ Utilizzabile su tutti i metalli, su ceramica e su resina</li> <li>⇒ Velocità regolabile da 1.000 a 35.000 giri/min con potenziometro sul quadro comandi</li> <li>⇒ Sistema elettronico di compensazione di coppia sotto sforzo a basse velocità</li> <li>⇒ Salvamotore elettronico (se l'assorbimento supera i 3.5A per 2 secondi, il controllo elettronico va in blocco di sicurezza)</li> <li>⇒ Pratica opzione di utilizzo in manuale, con esclusione del pedale</li> <li>⇒ Carboncini speciali di lunghissima durata</li> <li>⇒ Impianto di raffreddamento a ventilazione forzata</li> <li>⇒ Manipolo ergonomico e maneggevole, particolarmente leggero</li> <li>⇒ Cuscinetti schermati con particolare protezione antipolvere a lubrificazione perpetua con grasso di nuova concezione</li> </ul>
Pinza normalmente installata	Ø 2.35 mm
Pinza installabile a richiesta	Ø 3.00 mm
Motorizzazione	Motore a collettore in corrente continua
Tensione motore	Basso voltaggio (0-25v DC)
Velocità di rotazione	1.000 – 35.000 giri/min
Senso di rotazione	<b>reversibile</b>
Potenza motore	50W
Coppia max	27 mNm
Dimensioni manipolo	Ø 29 mm (MAX) – lunghezza 152 mm
Tensione linea	230v AC 50/60 Hz
Assorbimento elettrico	70 W
Fusibile	2.0A
Larghezza alimentatore	120 mm
Profondità alimentatore	160 mm
Altezza alimentatore	85 mm
Peso a vuoto	2.0 Kg
Peso imballato	2.3 Kg