



ALLWIN
**TALADRO PEDESTAL VELOCIDAD
 VARIABLE 750W 16 - 32MM**

CÓDIGO: MI-ALL-056924

Taladro pedestal Velocidad Variable 750W 16 - 32mm

Posee una palanca laterar para ajustar la velocidad (230 a 2580 rpm) en forma mecánica
 Cuenta con switch de parada de emergencia
 Tiene visor digital de velocidad variable
 Luz led con switch independiente
 Luz láser para ajustar punto de corte

Ficha Técnica

Modelo	DP43116VF
Voltaje	220v 50 hz
Potencia	750W
Rango de Velocidad	230 - 2580 rpm
Tamaño mandril	16mm / se puede utilizar con brocas hasta 32mm con espiga rebajada
Recorrido del husillo	120mm
Recorrido telescópico	280 - 840mm
Morsa	MT3
Profundidad de corte	a 0° : 50mm / a 45° : 20mm
Mesa de Trabajo	335 * 335mm
Diametro columna	80mm



ACO MAQUINARIAS

Altura total 1630mm

N° de velocidades 5

Inclinación de mesa 0 - 45°

Peso neto 80 kg

Peso Total 87 kg

Garantía 1 año