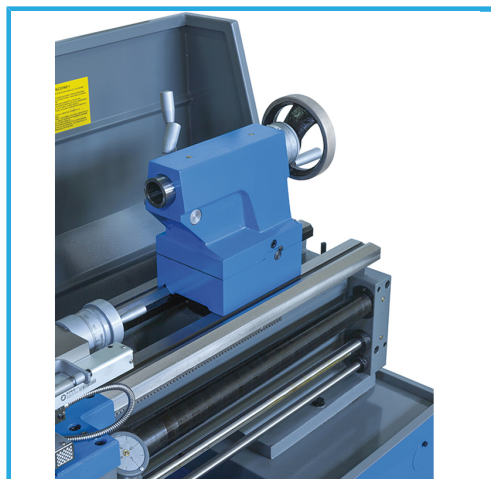
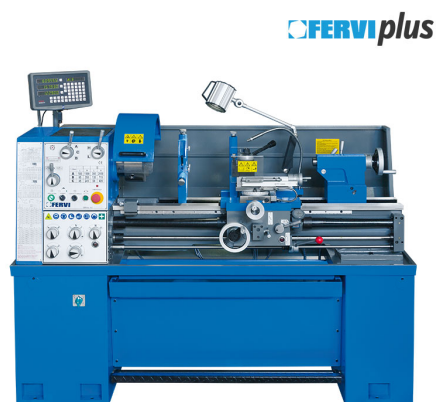


MOTOR DE 2 VELOCIDADES Y VISUALIZADOR A 3 EJES, CAJA ENGRANAJES. BARRA GIRATORIA CON FRICCIÓN AJUSTABLE.



€15.780,00



Altura de puntos	200 mm
Diámetro máx. sobre bancada	400 mm
Diámetro máx. en el carro	258 mm
Diámetro máx en el hueco	550 mm
Altura herramienta	20 mm
Distancia entre puntas	1000 mm
Paso barra	55 mm
Agujero del husillo	50 mm
Conexión de mandril	Camlock D1-5
Conicidad paso bara CM	6
Velocidad del husillo	(12) 45 - 2000 rpm
Avances longitudinales	0,06 - 2,78 mm/rev
Avances transversales	0,01 - 0,72 mm/rev
Roscas métricas	0,8 - 14 mm
Roscas en pulgadas	2 - 28 TPI
Cono Morse contrapunto CM	4
Motor	400 V 50 Hz 1,5/2,4 kW
Bomba de refrigeración	400 V 50 Hz 60 W
Dimensiones	1800 x 740 x 1200h mm
Peso neto	760 kg
Dimensiones de embalaje	1930 x 760 x 1600h mm
Peso bruto	815,00 kg
Codigo de barras	8012667247331

Incluido En El Precio

Plato autocentrante de 3+3 garras Ø 200 mm
 Plato de 4 garras independientes Ø 200 mm
 Casquillo reductor cm6/4
 Plato liso Ø 320 mm
 Luneta móvil
 Luneta fija
 2 x Punto fijo CM 4
 Punto giratorio CM 4
 Reloj de rosca
 Protección husillo de avance
 Protección torreta
 Protección de seguridad para plato
 Protección posterior contra virutas
 Torreta de cambio rapido TOAB
 Lámpara
 Equipo de refrigeración
 Embrague en barra giratoria
 Freno de pie
 Carro de contrapunto de bloqueo rápido
 Engranajes de vagones en baño de aceite