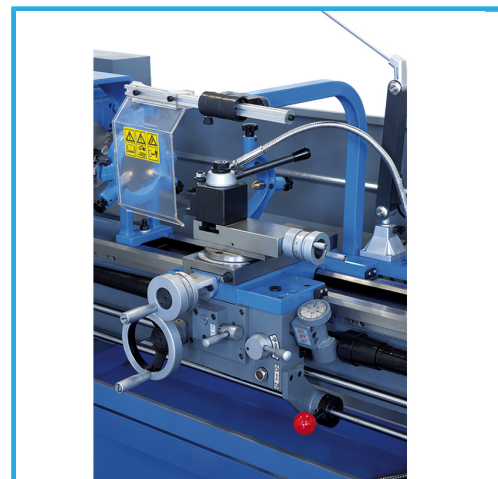
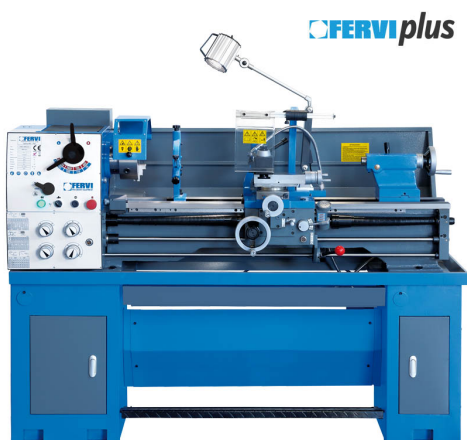


SCATOLA INGRANAGGI SEMI NORTON. BARRA DI TORNITURA CON FRIZIONE REGISTRABILE.



€0,00



Altezza punta	160 mm
Diametro max sul banco	320 mm
Diametro max sul carro	198 mm
Diametro max sull'incavo	470 mm
Altezza utensile	20 mm
Distanza tra le punte	1000 mm
Passaggio barra	38 mm
Attacco mandrino	Camlock D1-4
Conicità passaggio barra CM	5
Velocità del mandrino	(8) 70 - 2000 rpm
Avanzamenti longitudinali	0,052 - 1,392 mm / giro
Avanzamenti trasversali	0,009 - 0,253 mm/giro
Filettature metriche	0,4 - 7 mm
Filettature in pollici	4 - 56 TPI
Conicità contropunta CM	3
Motore	400 V 50 Hz 1,5 kW
Dimensioni	1820 x 800 x 1320 h mm
Peso netto	650 kg
Dimensioni imballo	1930 x 760 x 1650h mm
Peso lordo	642,50 kg
Codice EAN	8012667232757

Accessori Inclusi

Mandrino autocentrante 3+3 Ø 160 mm
Mandrino a 4 griffe indipendenti reversibili Ø 200 mm
Bussola di riduzione CM 5/3
Flangia Ø 320 mm
Lunetta mobile
Lunetta fissa
2 x Contropunta fissa CM 3
Contropunta rotante CM 3
Freno a pedale elettromeccanico
Comparatore di filettatura
Protezione vite madre
Protezione torretta
Protezione mandrino
Paraspruzzi posteriore
Torretta a cambio rapido TOAE
Lampada
Sistema di raffreddamento
Frizione su barra di tornitura
Carrello contropunta a bloccaggio rapido
Ingranaggi del carro a bagno d'olio