

Comparativo técnico das furadeiras RS125e, RS130e e RS140e



Dados Técnicos	RS125e	RS130e	RS140e
Código:	1080125RS	1080130RS	1080140RS
Tração magnética:	18.000 N	18.000 N	18.000 N
Potência:	1.200 W	1.840 W	1.840 W
Velocidades:	2 Velocidades	2 Velocidades	4 Velocidades
Rotações (rpm):	100-250 / 180-450	40-120 / 160-450	40-120 / 70-180 / 160-450 / 300-700
Reg. rotação / velocidade:	Sim	Sim	Sim
Regulador de torque / força:	Não	Não	Sim
Reversível:	Sim	Não	Sim
Altura:	600 - 675 mm	600 - 680 mm	600 - 680 mm
Base de apoio:	240 x 108 mm	240 x 108 mm	240 x 108 mm
Peso:	23 kg	26 kg	26 kg
Elevação:	200 mm	200 mm	200 mm
Suporte:	Cone morse 2	Cone morse 3	Cone morse 3
Brocas Craneanas:	Ø 12 - 60 mm	Ø 12 - 100 mm	Ø 12 - 100 mm
Mandril:	3 - 16 mm	3 - 16 mm	3 - 16 mm
Brocas Helicoidais DIN 338:	máx Ø 16 mm	máx Ø 16 mm	máx Ø 16 mm
Brocas Helicoidais DIN 1897:	máx Ø 16 mm	máx Ø 16 mm	máx Ø 16 mm
Brocas Helicoidais DIN 345:	máx Ø 23 mm	máx Ø 31,5 mm	máx Ø 31,5 mm
Profundidade de corte:	110 mm	110 mm	110 mm
Tensão:	220 - 240 V	220 - 240 V	220 - 240 V
Norma:	VDE, CEE	VDE, CEE	VDE, CEE
Deslocamento:	± 5 mm	± 5 mm	± 5 mm
Área Giratória:	± 5°	± 5°	± 5°
Rosca Interna:	Sim	Não	Sim

Acessórios	RS125e	RS130e	RS140e
	Maleta plástica com carrinho de mão para transporte	Maleta plástica com carrinho de mão para transporte	Maleta plástica com carrinho de mão para transporte
	Cunho de ejeção	Cunho de ejeção	Cunho de ejeção
	Cinta de segurança	Cinta de segurança	Cinta de segurança
	Mandril de 5/8" (3 a 16 mm)	Mandril de 5/8" (3 a 16 mm)	Mandril de 5/8" (3 a 16 mm)
	Reservatório de óleo com suporte	Reservatório de óleo com suporte	Reservatório de óleo com suporte
	Par de luvas de proteção	Par de luvas de proteção	Par de luvas de proteção
	Óculos de proteção	Óculos de proteção	Óculos de proteção
	Suporte automático de aperto rápido EasyLock n°108317	Suporte automático de aperto rápido EasyLock n°108318	Suporte automático de aperto rápido EasyLock n°108318