

Esmerilhadeiras Pneumáticas

Principais Características

- construção compacta, leve e resistente
- isolamento térmico ergonômico e redutor de vibração
- motor auto-ajustável
- alojamento do motor em aço
- acionamento suave
- baixo consumo de ar com economia de até 25% em relação a concorrência
- pinça simétrica montável nos dois sentidos (sistema dual) que garante em toda a sua extensão o aperto homogêneo da haste da ferramenta
- pinça protegida contra danos
- tampa fixadora do motor em aço (opcional)
- sistema de escape de ar posterior com mangueira (opcional)



Dados Técnicos

Modelo	Rotação Livre (1/min.)	Consumo de Ar (m³/min.)	Massa (Kg)	Caraça ø (mm)	Comprimento Total (mm)	Ferramenta ø máximo (mm)	Mangueira Entrada de Ar (pol.)	Acionamento	Escape de Ar
SK20 HH35	20.000	0,35	0,44	32,5	158	35	1/4"	alavanca	posterior
SK25 HH25	25.000	0,35	0,40	32,5	148	25	1/4"	alavanca	posterior
SK30 HH20	30.000	0,35	0,36	32,5	138	20	1/4"	alavanca	posterior
SK35 HH15	35.000	0,35	0,32	32,5	128	15	1/4"	alavanca	posterior
SK20 FH35	20.000	0,35	0,44	32,5	148	35	1/4"	alavanca	frontal
SK25 FH25	25.000	0,35	0,40	32,5	138	25	1/4"	alavanca	frontal
SK30 FH20	30.000	0,35	0,36	32,5	128	20	1/4"	alavanca	frontal
SM20 HH35	20.000	0,35	0,56	32,5	166	35	1/4"	alavanca	posterior
SM25 HH25	25.000	0,35	0,52	32,5	156	25	1/4"	alavanca	posterior
SM30 HH20	30.000	0,35	0,48	32,5	146	20	1/4"	alavanca	posterior
SM20 FH35	20.000	0,35	0,52	32,5	164	35	1/4"	alavanca	frontal
SM25 FH25	25.000	0,35	0,48	32,5	154	25	1/4"	alavanca	frontal
SM30 FH20	30.000	0,35	0,44	32,5	144	20	1/4"	alavanca	frontal
SK20 HD35	20.000	0,35	0,40	32,5	151	35	1/4"	giratório	posterior
SK25 HD25	25.000	0,35	0,36	32,5	141	25	1/4"	giratório	posterior
SK30 HD20	30.000	0,35	0,32	32,5	131	20	1/4"	giratório	posterior
SK35 HD15	35.000	0,35	0,28	32,5	121	15	1/4"	giratório	posterior
SL20 FH35	20.000	0,35	0,72	32,5	260	35	1/4"	alavanca	frontal
FK20 HH12	20.000	0,35	0,60	32,5	186	12	1/4"	alavanca	posterior
FK20 HD12	20.000	0,35	0,60	32,5	179	12	1/4"	giratório	posterior
SM55 HD12	55.000	0,21	0,21	20,0	140	12	3/16"	giratório	posterior
SW25 FH35	25.000	0,25	0,35	38,0	145	35	1/4"	alavanca	frontal
SW25 HH35	25.000	0,25	0,35	38,0	145	35	1/4"	alavanca	posterior
SW25 FH50	25.000	0,25	0,35	38,0	145	50	1/4"	alavanca	frontal
SW25 HH50	25.000	0,25	0,35	38,0	145	50	1/4"	alavanca	posterior

Dados obtidos a 6,3 bar

Nomenclatura:

MODELO SK: tipo reta, curta, simples rolamento frontal.
 MODELO SM: tipo reta, curta, duplo rolamento frontal.
 MODELO FK: tipo reta, curta, triplo rolamento frontal.
 MODELO SL: tipo reta, longa, rolamento e dupla bucha de agulhas frontais.
 MODELO SW: tipo angular, simples rolamento frontal.