

Como escolher o seu desenrolador de tambor?

Qual é o PESO MÁXIMO dos seus tambores?	Qual é o DIÂMETRO dos seus tambores MAIS PEQUENOS?	Qual é o DIÂMETRO dos seus tambores MAIORES?	Qual é a LARGURA MÁXIMA dos seus tambores?	Modelo a escolher	Característica essencial	Código	Peso do aparelho
150 kg	150 mm	700 mm	520 mm	LIGHT 150 	Monobloco leve	EL150	6,6 kg
160 kg	200 mm	700 mm	580 mm	PRIMO 160 	1º prémio	E3004.160	4,9 kg
200 kg	200 mm	700 mm	580 mm	COMPACT 200 	Transforma-se em mala em 3 cliques!	EC200	5,9 kg
200 kg	400 mm	800 mm	520 mm	OT200 	Desenrolador de cilindro barato	EDR0200	15 kg
300 kg	300 mm	1050 mm	580 mm	LIGHT 300 	Light "XL"	EL300	11.2 kg
300 kg	400 mm	1050 mm	800 mm	ST1 	Carrinho desenrolador	E3008.010	31 kg
450 kg	900 mm	1400 mm	800 mm	ST2 	Carrinho desenrolador	E3008.020	34 kg
800 kg	600 mm	1050 mm	575 mm	OT800 	Desenrolador de cilindro clássico	EDR0800	24 kg
1.200 kg	600 mm	1200 mm	770 mm	IT200 	Desenrolador de cilindro clássico	EDR1T200	38 kg
1.500 kg	500 mm	1400 mm	950 mm	STG 1500 	Grande capacidade, ainda que desmontável e regulável	E3004.150	28 kg
1.600 kg	600 mm	1800 mm	1.100 mm	SM 12 	Cavaletes de rosca sem fim	INSM1200	75 kg
2.500 kg	500 mm	1650 mm	950 mm	STG 2500 	Grande capacidade, ainda que desmontável e regulável	E3004.250	38 kg
5.000 kg	800 mm	2800 mm	1.300 mm	SM 20 	Cavaletes hidráulicos	INSM2000	205 kg
6.000 kg	700 mm	2200 mm	1.300 mm	JUMBO LIFT 	Cavaletes hidráulicos em alumínio	ULJL	110 kg
7.000 kg	750 mm	2200 mm	1.350 mm	5 a 7 T 	Elevada capacidade	OBDR5070	139 kg
10.000 kg	750 mm	3400 mm	-	7 a 10 T 	Elevada capacidade	OBDR7010	246 kg