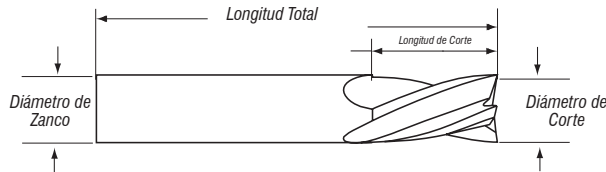


Cortador Vertical 4 Filos Plano

Lista 2060



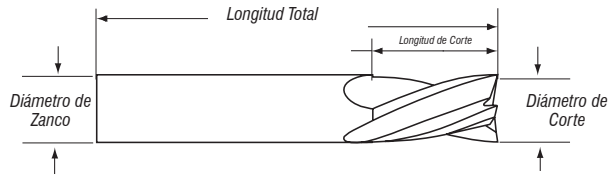
Diámetro	Diámetro Zanco	Longitud de corte	Longitud Total	Canales	Código Brillante	Código TiAlN	Piezas por empaque
Fraccional	Pulg	Pulg	Pulg				
1/16	1/8	1/4	1-1/2	4	MP141704	MP141804	1
3/32	1/8	3/8	1-1/2	4	MP141706	MP141806	1
1/8	1/8	1/2	1-1/2	4	MP141708	MP141808	1
5/32	3/16	9/16	2	4	MP141710	MP141810	1
3/16	3/16	5/8	2	4	MP141712	MP141812	1
7/32	1/4	5/8	2-1/2	4	MP141714	MP141814	1
1/4	1/4	3/4	2-1/2	4	MP141716	MP141816	1
9/32	5/16	3/4	2-1/2	4	MP141718	MP141818	1
5/16	5/16	13/16	2-1/2	4	MP141720	MP141820	1
11/32	3/8	1	2-1/2	4	MP141722	MP141822	1
3/8	3/8	7/8	2-1/2	4	MP141724	MP141824	1
13/32	7/16	1	2-1/2	4	MP141726	MP141826	1
7/16	7/16	1	2-1/2	4	MP141728	MP141828	1
15/32	1/2	1	3	4	MP141730	MP141830	1
1/2	1/2	1	3	4	MP141732	MP141832	1
5/8	5/8	1-1/4	3-1/2	4	MP141740	MP141840	1
3/4	3/4	1-1/2	4	4	MP141748	MP141848	1
7/8	7/8	1-1/2	4	4	MP141756	MP141856	1
1	1	1-1/2	4	4	MP141764	MP141864	1

	Acero		Acero Inoxidable			Hierro Fundido		Aluminio y No ferrosos	Super Aleaciones Termoresistentes		Acero endurecido
	Bajo Carbón	Aleado	Austenítico	Martensítico	PH	Hierro gris	Hierro nodular		Aleaciones base Ni,Co,Fe	Titanio	
Dureza (Rc)	13-38	>38	16-38	>38	Serie 300	Serie 400	PH	18-22	22-32		>45
Brillante	●		●					●	●	*	
TiAlN	*		*		●	●		*	*		

●=Bueno * =Mejor

Cortador Vertical 4 Filos Plano

Lista 2060



Diámetro	Diámetro Zanco	Longitud de corte	Longitud Total	Canales	Código Brillante	Código TiAIN	Piezas por empaque
Milimétrico	mm	mm	mm				
3.00	3	12	38	4	MP161030	MP165030	1
4.00	4	14	50	4	MP161040	MP165040	1
5.00	5	16	50	4	MP161050	MP165050	1
6.00	6	19	63	4	MP161060	MP165060	1
8.00	8	19	63	4	MP161080	MP165080	1
10.00	10	22	70	4	MP161100	MP165100	1
12.00	12	25	75	4	MP161120	MP165120	1
14.00	14	30	88	4	MP161140	MP165140	1
16.00	16	32	88	4	MP161160	MP165160	1
18.00	18	36	100	4	MP161180	MP165180	1
20.00	20	38	100	4	MP161200	MP165200	1
25.00	25	38	100	4	MP161250	MP165250	1

	Acero		Acero Inoxidable			Hierro Fundido		Aluminio y No ferrosos	Super Aleaciones Termoresistentes		Acero endurecido
	Bajo Carbón	Aleado	Austenítico	Martensítico	PH	Hierro gris	Hierro nodular		Aleaciones base Ni,Co,Fe	Titanio	
Dureza (Rc)	13-38	>38	16-38	>38	Serie 300	Serie 400					>45
Brillante	●		●				●	●	*		
TiAIN	*		*		●	●	*	*			

●=Bueno * =Mejor