



## CEPILLOS DE ALAMBRE

### WIRE WHEEL BRUSHES

#### DE ACERO AL CARBON TRENZADO

PERFECT

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	CALIBRE DEL ALAMBRE 0.014" (0.35 MM.)					
		DIAMETRO		ESPESOR		PARA EJE	
		PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS
21293-1	I00301	6	152.4	3/4	19.0	5/8	15.8

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



#### DE ACERO TEMPLADO TRENZADO

JAZ

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	CALIBRE DEL ALAMBRE 0.020" (0.50 MM.)					
		DIAMETRO		ESPESOR		PARA EJE	RPM RECOMENDADAS
		PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS		
74933-4	CAM1001K	4	100	1/2	12	22 MM	7000
74934-2	CAM1501K	6	150	1/2	12	22 MM	5000
20572-5	CAM1501K	6	150	1/2	12	5/8" X 11 Hs.	5000
20573-3	CAM1501K	6	150	1/2	12	M14 X 2	5000

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



#### DE ACERO TEMPLADO TRENZADO

JAZ

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	CALIBRE DEL ALAMBRE 0.020" (0.50 MM.)					
		DIAMETRO		ESPESOR		PARA EJE CON ROSCA	RPM RECOMENDADAS
		PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS		
20574-1	HSR0115K	4 1/2	115	1	26	5/8" X 11 Hs.	11000
20575-0	HSR0115K	4 1/2	115	1	26	M14 X 2	11000

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



#### DE ACERO TEMPLADO TRENZADO, HASTA 11000 RPM RECOMENDADAS

JAZ

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	CALIBRE DEL ALAMBRE 0.020" (0.50 MM.)			
		DIAMETRO		PARA EJE CON ROSCA	
		PULGADAS	MILIMETROS		
74935-1	HSK0100K x 5/8" NC	4	100	5/8" x 11 Hs.	
74936-9	HSK0100K x M14	4	100	M14 x 2	

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



#### DE ACERO LATONADO ONDULADO, 11000 RPM RECOMENDADAS

JAZ

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	CALIBRE DEL ALAMBRE 0.012" (0.30 MM.)			
		DIAMETRO		PARA EJE CON ROSCA	
		PULGADAS	MILIMETROS		
20564-6	HSD0100E	4	100	5/8" x 11 Hs.	
20565-4	HSD0100E	4	100	M14 x 2	

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS



#### DE ACERO AL CARBON ONDULADO, 8000 RPM RECOMENDADAS

PERFECT

CODIGO LWSA	CATALOGO PROVEEDOR	CALIBRE DEL ALAMBRE 0.006" (0.15 MM.)					
		DIAMETRO		ESPESOR		PARA EJE	
		PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS	PULGADAS	MILIMETROS
21289-3	I00202	4	101.6	7/8	22.2	1/2	12.7
21290-7	I00203	4	101.6	1 1/8	28.5	1/2	12.7
28149-6	I00205	6	152.4	13/16	20.6	1/2	12.7
21291-5	I00206	6	152.4	1 1/8	28.5	1/2	12.7
21292-3	I00208	8	203.2	27/32	21.5	5/8	15.8

LAS MEDIDAS EN MILIMETROS SON APROXIMADAS

