

PREGO DE AÇO TEMPERADO ZINCADO COM CABEÇA

Material: Aço alto carbono temperado

Acabamento: Zincado

NCM: 7317.00.90

IPI: Conforme legislação

Unidade de venda: Kg e cento



JP X LPP	POL X BWC	ØD	L (mm)	Código (kg)	Preço Bruto (kg)	Embalagem	Código (cto)	Preço Bruto (cto)	Embalagem
10 X 10	7/8 X 17	1,6	23,0	4517301	R\$ 334,40	0,5 KG - 10KG	4517401	R\$ 15,84	1 CTO - 150 PCT
12 X 12	-	1,8	27,6	4517801	R\$ 292,60	1 KG - 20KG	4517701	R\$ 18,79	1 CTO - 150 PCT
15 X 15	1.1/4 X 13	2,4	34,5	4518001	R\$ 250,80	1 KG - 20KG	4517901	R\$ 33,00	1 CTO - 50 PCT
17 X 21	2 X 11	3,0	48,3	4518401	R\$ 209,00	1 KG - 20KG	4518301	R\$ 67,10	1 CTO - 30 PCT
17 X 24	2.1/4 X 11	3,0	55,2	4518601	R\$ 209,00	1 KG - 20KG	4518501	R\$ 75,90	1 CTO - 30 PCT
17 X 27	2.1/2 X 11	3,0	62,1	4518801	R\$ 209,00	1 KG - 20KG	4518701	R\$ 84,70	1 CTO - 30 PCT
18 X 24	2.1/4 X 10	3,4	55,2	4519001	R\$ 200,64	1 KG - 20KG	4518901	R\$ 89,76	1 CTO - 20 PCT
18 X 27	2.1/2 X 10	3,4	62,1	4519201	R\$ 200,64	1 KG - 20KG	4519101	R\$ 98,21	1 CTO - 20 PCT
18 X 30	2.3/4 X 10	3,4	69,0	4519401	R\$ 200,64	1 KG - 20KG	4582301	R\$ 110,88	1 CTO - 20 PCT

PREGO DE AÇO TEMPERADO ZINCADO SEM CABEÇA

Material: Aço alto carbono temperado

Acabamento: Zincado

NCM: 7317.00.90

IPI: Conforme legislação

Unidade de venda: Kg e cento



JP X LPP	POL X BWC	ØD	L (mm)	Código (kg)	Preço Bruto (kg)	Embalagem	Código (cto)	Preço Bruto (cto)	Embalagem
10 X 10	7/8 X 17	1,6	23,0	4519701	R\$ 334,40	0,5 KG - 10KG	4520801	R\$ 14,08	1 CTO - 150 PCT
12 X 12	-	1,8	27,6	4519901	R\$ 292,60	1 KG - 20KG	4521001	R\$ 18,48	1 CTO - 150 PCT
15 X 15	1.1/4 X 13	2,4	34,5	4520001	R\$ 250,80	1 KG - 20KG	4521101	R\$ 33,56	1 CTO - 50 PCT
17 X 21	2 X 11	3,0	48,3	4520101	R\$ 209,00	1 KG - 20KG	4521201	R\$ 64,90	1 CTO - 30 PCT
17 X 27	2.1/2 X 11	3,0	62,1	4520301	R\$ 209,00	1 KG - 20KG	4521301	R\$ 83,60	1 CTO - 30 PCT
18 X 27	2.1/2 X 10	3,4	62,1	4520501	R\$ 200,64	1 KG - 20KG	4521401	R\$ 99,26	1 CTO - 20 PCT

Aplicação

Fixação em aplicações industriais, sustentação de estruturas metálicas, fabricação de cercas, telas, produção de tubos, chapas e demais superfícies.