



www.inemer.pt



ESCOVAS ABRASIVAS - PARAFAST -



ESCOVA TAÇA DE FIOS ENTRANÇADOS



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
	AÇO	75	M14	0,5	12500	5	5,41
		90	M14	0,5	8500	5	8,27
		100	M14	0,5	8500	5	10,56
	INOX	75	M14	0,5	12500	5	8,08
		90	M14	0,5	8500	5	12,49

ESCOVA TAÇA DE FIOS ONDULADOS




PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
	AÇO	80	M14	0,3	12500	5	4,41
		100	M14	0,3	8500	5	6,75
	INOX	80	M14	0,3	8500	5	6,56
		100	M14	0,3	8500	5	10,07
	LATÃO	75	M14	0,3	12500	5	10,86
		100	M14	0,3	8500	5	18,14
		125	M14	0,3	6500	5	25,95

PRODUTO NOVO

ESCOVA TAÇA DE NYLON ABRASIVO



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
	NYLON	75	M14	1,2	12500	5	12,12
		100	M14	1,2	8500	5	17,97
		125	M14	1,2	6500	5	23,77

PRODUTO NOVO




Edição: 1/2006
Data: Setembro 2006

Revisão: 2
Data: Fevereiro de 2017





Preço: €Unid.

TABELA 11.4 A 1

ESCOVA CÓNICA DE FIOS ENTRANÇADOS





PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	AÇO	100	M14	0,5	12500	5	5,41

ESCOVA CÓNICA DE FIOS ONDULADOS


PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
  	AÇO	90	M14	0,3	12500	5	4,93
	LATÃO	100	M14	0,3	12500	5	10,25
		115	M14	0,3	12500	5	13,00





PRODUTO NOVO

ESCOVA CIRCULAR DE FIOS ENTRANÇADOS


PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	AÇO	115	M14	0,5	12500	5	8,11
		125	M14	0,5	12500	5	9,94
		178	M14	0,5	9000	5	12,60





PRODUTO NOVO

ESCOVA CIRCULAR DE FIOS ENTRANÇADOS


PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
  	AÇO	115	22,2	0,5	12500	5	6,69
		125	22,2	0,5	12500	5	8,27
	INOX	115	22,2	0,5	12500	10	10,07

ESCOVA CIRCULAR DE FIOS ONDULADOS





PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
  	AÇO	125	12,7	0,3	8500	5	8,51
		150	32 mm + Set	0,3	6000	5	9,52
		200	32 mm + Set	0,3	6000	5	12,57
	LATÃO	150	32 mm + Set	0,3	6000	5	25,95
		200	32 mm + Set	0,3	4500	5	36,98

PRODUTO NOVO

ESCOVA CIRCULAR DE NYLON ABRASIVO



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	NYLON	100	12,7	1,2	4500	12	8,51
		125	12,7	1,2	4500	12	15,18

PRODUTO NOVO

ESCOVA CIRCULAR DE POLÍMERO ABRASIVO



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	NYLON + CARBONETO DE SILÍCIO	115	22,2	8500	5	8,63
		125	22,2	8500	5	10,69

PRODUTO NOVO

ESCOVA CIRCULAR DE POLIR EM ALGODÃO



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	FURO	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	ALGODÃO	100	12,7 mm	4500	12	3,53
		150	12,7 mm	4500	5	6,11
		200	12,7 mm	4500	5	9,90

PRODUTO NOVO


ESCOVA PINCEL DE FIOS ENTRANÇADOS


PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
	AÇO	19	6	0,5	20000	20	3,46
	INOX	19	6	0,5	20000	20	5,47

ESCOVA PINCEL DE FIOS ONDULADOS


PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
	AÇO	22	6	0,3	20000	20	1,85
		28	6	0,3	20000	20	2,50
	LATÃO	25	6	0,3	4500	20	4,14
		28	6	0,3	4500	20	5,45

PRODUTO NOVO

ESCOVA PINCEL DE NYLON ABRASIVO


PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
	NYLON	17	6	1,2	4500	12	3,14
		24	6	1,2	4500	12	3,71

PRODUTO NOVO



www.inemer.pt






ESCOVAS ABRASIVAS - PARAFAST -



ESCOVA TAÇA DE ESPIGA DE FIOS ONDULADOS





PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
  	AÇO	50	6	0,3	4500	10	2,34
		75	6	0,3	4500	12	2,99
	LATÃO	50	6	0,3	4500	12	5,02
		75	6	0,3	4500	12	6,32

PRODUTO NOVO

ESCOVA TAÇA DE ESPIGA DE NYLON ABRASIVO





PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	NYLON	50	6	1,2	4500	12	3,97
		75	6	1,2	4500	12	5,15

PRODUTO NOVO

ESCOVA CIRCULAR DE ESPIGA DE FIOS ENTRANÇADOS



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	AÇO	75	6	0,5	12500	10	4,60

Edição: 1/2006
Data: Setembro 2006

Revisão: 2
Data: Fevereiro de 2017

Preço: €Unid.

TABELA 11.4 A 5




ESCOVA CIRCULAR DE ESPIGA DE FIOS ONDULADOS



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	AÇO	50	6	0,3	4500	10	1,82
		75	6	0,3	4500	10	2,29
		100	6	0,3	4500	10	2,91
 	INOX	100	6	0,3	4500	10	4,14
  <p>PRODUTO NOVO</p>	LATÃO	50	6	0,3	4500	12	4,58
		75	6	0,3	4500	12	5,02
		100	6	0,3	4500	12	6,02




ESCOVA CIRCULAR DE ESPIGA EM NYLON ABRASIVO



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
  <p>PRODUTO NOVO</p>	NYLON	50	6	1,2	4500	12	3,40
		75	6	1,2	4500	12	4,14
		100	6	1,2	4500	12	5,15

ESCOVA CIRCULAR DE ESPIGA EM POLÍMERO ABRASIVO



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
  <p>PRODUTO NOVO</p>	NYLON + CARBONETO DE SILÍCIO	55	6	4500	12	3,53
		65	6	4500	12	4,01
		75	6	4500	12	4,84



www.inemer.pt





ESCOVAS ABRASIVAS - PARAFAST -



ESCOVA CIRCULAR DE ESPIGA DE POLIR EM ALGODÃO





PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	ALGODÃO	50	6	4500	12	3,14
		75	6	4500	12	3,58
		100	6	4500	12	4,01

PRODUTO NOVO





ESCOVA CIRCULAR DE ESPIGA EM AÇO ENCAPSULADO



PRODUTO	MATERIAL	Ø [mm]	Ø HASTE [mm]	Ø FIO [mm]	VELOCIDADE MÁXIMA [rpm]		PREÇO
 	AÇO	60	6	0,2	4500	12	8,51
		75	6	0,2	4500	12	8,51


PRODUTO NOVO

ESCOVA MANUAL

PRODUTO	MATERIAL			Ø FIO [mm]			PREÇO
	AÇO			0,3		12	1,28
	INOX			0,3		12	2,23
	AÇO LATONADO			0,3		12	2,97
	NYLON			1,2		12	7,33

PRODUTOS NOVOS

KITS DE ANÉIS DE REDUÇÃO

PRODUTO	MEDIDAS		PREÇO
	12 - 16 - 20 - 22 - 25	10	0,80
	1" - 7/8 - 3/4 - 5/8 - 1/2	10	

Edição: 1/2006
Data: Setembro 2006

Revisão: 2
Data: Fevereiro de 2017

Preço: €Unid.

TABELA 11.4 A 7