





# DISCO DE CORTE INOX 5X1



Com seu poder de corte combinado, é capaz de cortar com excelência aço inox, aço carbono, alumínio, cobre e ferro.

	Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
I	120690	115X1,0X22,2	50	PC	Α	600
	109611	177,8X1,6X22,2	25	PC	Α	200
	122937	228X1,9X22,2	25	PC	В	100

#### NCM: 68042219

#### APLICAÇÕES:

Aço inox, aço carbono, alumínio, cobre e ferro. Cortes em aço, vigas de ferro, calhas para cabeamento, chapas metálicas, armações e cabos de aço, tubos maciços e de canalização e dutos de ar.



# DISCO DE CORTE ECOINOX VINIONES



Indicado para quem busca o melhor custo benefício para o corte de aços carbono e aço inox.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122953	115X1,0X22,2	50	PC	Α	600
122954	178X1,6X22,2	50	PC	Α	200
122955	228X1,9X22,2	50	PC	В	100

#### NCM: 68042219

#### APLICAÇÕES:

Aço inox, aços carbono e suas ligas, metais não ferrosos e Ilgas, metais nao terrosos e galvanizados. Corte em chapas metálicas, calhas para cabeamento, cabos de aço, tubos maciços e de canalização e dutos de ar.



#### **DISCO DE CORTE DIAMANTADO 1K+**

Corpo do disco fabricado em aço de alta resistência, reduzindo drasticamente o risco de quebra e aumentando a segurança do usuário.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122997	115X22	10	PC	В	100
122998	180X22	10	PC	С	50

#### NCM: 68042219

#### APLICAÇÕES:

Vergalhões e chapas metálicas diversas.



#### **DISCO DE CORTE ALL-IN-ONE**



Sua capacidade de cortar diversos materiais o coloca como um verdadeiro ajudante de serralheiros, construtores e instaladores.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122936	115X1,0X22,2	50	PC	Α	600

#### NCM: 68042219

#### APLICAÇÕES:

Aço inox, aço carbono, alumínio, pedra, azulejo, madeira e PVC.



# DISCO DE CORTE FASTSTEEL



Direcionado para o corte de aços, suas ligas e materiais ferrosos em geral. Possui grande durabilidade e altíssima precisão no corte.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
104348	115X3,0X22,2	50	PC	Α	200
122830	178X3,2X22,2	20	PC	Α	100
122831	228X3,2X22,2	20	PC	Α	200
122939	254X3,2X19,0	20	PC	В	25
122940	254X3,2X25,4	20	PC	В	25
122999	304X3,2X15,8	25	PC	В	25
122832	304X3,2X19,0	25	PC	Α	25
122833	304X3,2X25,4	25	PC	Α	25
122941	355,6X3,2X25,4	25	PC	Α	25

#### NCM: 68042219

#### APLICACÕES:

Vigas de ferro, vergalhões, calhas para cabeamento, chapas metálicas, armações e cabos de aço, tubos maciços e de canalização e dutos de ar.



#### **DISCO DE CORTE FAST INOX 0.8**

Extremamente preciso e sutil, é fabricado com tecnologia única no mercado. Corta aço inox como você nunca viu.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122876	115X0,8X22,2	20	PC	В	600

#### NCM: 68042219

#### APLICAÇÕES:

Aço inox, aços carbono, metais não ferrosos e não ferrosos. Cortes em aço, vigas de ferro, calhas para cabeamento, chapas metálicas, armações e cabos de aço, tubos maciços e de canalização e dutos de ar.



### **DISCO DE DEBASTE GRINDER**



Ideal para a correção de imperfeições em peças soldadas. Sua tecnologia permite menores níveis de queima e menos geração de rebarba.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122834	115X6,3X22,2	20	PC	Α	100
122835	178X6,3X22,2	10	PC	Α	50
123000	228X6,3X22,2	10	PC	В	50

#### NCM: 68042219

#### APLICAÇÕES:

Aços carbono e metais ferrosos. Desbaste e remoção de peças metálicas, cordões de solda e outras imperfeições.



#### **DISCO FASTFLAP COSTADO RETO - NYLON**



Realiza o desbaste e ao mesmo tempo, o acabamento nas peças. Indicado especialmente para operações em aços inox, alumínios, metais ferrosos e

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
100592	4.1/2" GRANA 40	10	PC	Α	300
122988	4.1/2" GRANA 50	10	PC	-	300
101051	4.1/2" GRANA 60	10	PC	Α	300
102577	4.1/2" GRANA 80	10	PC	С	300
122989	4.1/2" GRANA 120	10	PC	С	300
102497	7" GRANA 40	10	PC	С	300
122990	7" GRANA 50	10	PC	В	300
102499	7" GRANA 60	10	PC	С	300
102500	7" GRANA 80	10	PC	С	300
122991	7" GRANA 120	10	PC	В	300

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Desbaste e acabamento em peças metálicas e cordões de solda. Remoção de ferrugem (oxidação) e pintura.



# DISCO FASTFLAP COSTADO CÔNICO - FIBRA



Realiza o desbaste e ao mesmo tempo, o acabamento nas peças. Indicado especialmente para operações em aços inox, alumínios, metais ferrosos e não ferrosos.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122892	4.1/2 GRANA 40	10	PC	В	200
122986	4.1/2 GRANA 50	10	PC	В	200
122893	4.1/2 GRANA 60	10	PC	С	200
122894	4.1/2 GRANA 80	10	PC	С	200
122942	4.1/2 GRANA 120	10	PC	В	200
122943	7" GRANA 40	10	PC	В	100
122987	7" GRANA 50	10	PC	-	100
122944	7" GRANA 60	10	PC	В	100
122945	7" GRANA 80	10	PC	С	100
122946	7" GRANA 120	10	PC	С	100

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Desbaste e acabamento em peças metálicas e cordões de solda. Remoção de ferrugem (oxidação) e pintura.





Desenvolvido com uma tecnologia especial de sobreposição de camadas de lixas de grãos cerâmicos para a remoção pesada e acabamento de aços inox e outros metais.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123003	4.1/2" GRANA 40	10	PC	Α	200
123004	4.1/2" GRANA 60	10	PC	В	200

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Alta remoção de material, rebarbação e acabamento Uso industrial, em operações pesadas de remoção.



# DISCO FLAP ECOINOX FIBRA CÔNICO

Utilizando em lixadeiras e esmerilhadeiras angulares. É indicado para operações em metais ferrosos e não ferrosos, aços carbono e de construção.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123028	4.1/2 GRANA 40	10	PC	В	200
123029	4.1/2 GRANA 60	10	PC	С	200
123030	4.1/2 GRANA 80	10	PC	В	200
123031	4.1/2 GRANA 120	10	PC	В	200
123032	7" GRANA 40	10	PC	С	200
123033	7" GRANA 60	10	PC	С	200
123034	7" GRANA 80	10	PC	С	200
123035	7" GRANA 120	10	PC	С	200

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Desbaste e acabamento em peças metálicas e cordões de solda. Remoção de ferrugem (oxidação) e pintura.



# DISCO REMOVEDOR STRIP FLEX



Faz o trabalho pesado de remoção de tintas, ferrugem e outros materiais. Permite uma remoção rápida, sem danificar a superfície de aplicação.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122973	115X22	10	PC	Α	200
123075	180X22	10	PC	В	80

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Remoção de ferrugens, sujeiras, tintas, vernizes e outros tipos de camadas de revestimento. Limpeza em áreas soldadas (cordões de solda). Remoção de resíduos de colas sintéticas, resinas e adesivos



#### **DISCO FLAP POLIFLEX**

Faz a limpeza, polimento e acabamento de superfícies planas e cantos em peças de aço, aço inox, alumínio e metais ferrosos e não ferrosos. Possui grande poder de remoção de oxidação, incrustrações, carbonização residual de solda e até cortes de plasma.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123027	4.1/2 FELTRO	10	PC	В	200
122983	4.1/2 FINO	10	PC	В	200
122985	4.1/2 GROSSO	10	PC	В	200
122984	4.1/2 MEDIO	10	PC	В	200

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Desbaste, limpeza e Desdaste, Ilmpeza e polimento em materiais de aço inox, aços carbono, alumínio, metais ferrosos e não ferrosos. Remoção de descoloração em aço inox. Limpeza e polimento em aco inox.



# DISCOS DIAMANTADOS



Corpo do disco fabricado em aço de alta resistência, reduzindo drasticamente o risco de quebra e aumentando a segurança do usuário.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122838	110X20 CONTÍNUO	10	PC	Α	200
122837	110X20 SEGMENTADO	10	PC	Α	200
122836	110X20 TURBO	10	PC	Α	100
123072	180X25,4 TURBO	10	PC	Α	50
123158	230X25,4 CONTÍNUO	5	PC	В	25
123073	230X25,4 TURBO	5	PC	Α	25
122948	110X20 PORCELANATO CONTÍNUO	10	PC	В	200
123121	110X20 PORCELANATO TURBO	10	PC	Α	200
123223	110X20 PORCELANATO SUPER TURBO	10	PC	В	200

#### NCM: 68042119

#### APLICAÇÕES:

Materiais brutos de média-baixa dureza como tijolos, concreto, azulejo, cerâmica, granito, etc.



#### DISCO DE SERRA DIAMANTADA ASFALTO E CONCRETO

ASFALTO: Corte preciso de pisos de asfalto, asfalto sobre concreto, concreto verde, materiais abrasivos e refratários. Fabricado em aco de resistência elevada.

CONCRETO: Corte preciso de concreto, mármores, granitos, alvenaria, refratários duros e pedras naturais. Fabricado em aço de resistência elevada

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123019	ASFALTO 350X25,4X12 MM	1	PC	С	10
123018	CONCRETO 350X25,4X12 MM	1	PC	С	10

NCM: 68042219

Disco para Asfalto: asfalto sobre concreto, concreto verde, materiais abrasivos e refratários. Disco para concreto: mármores, granitos, alvenaria, refratários duros e pedras naturais.



# REBOLO DIAMANTADO



Desenvolvido para garantir o melhor acabamento em projetos de construção civil e marmorarias.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122964	115 MM X M14	1	PC	Α	50
123005	178 MM X M14	1	PC	Α	20

#### NCM: 68042119

#### APLICAÇÕES:

Remove argamassas, pinturas, nivela pisos, con-cretos, pedras, refratários e alvenarias.



# DISCO DE SERRA VÍDEA WINDER



Ideal para cortar madeira, MDF, compensados e laminados de forma rápida e precisa.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122949	4.3/8 X 24 DENTES	10	PC	Α	200
122950	7.1/4 X 24 DENTES	10	PC	Α	50
122951	7.1/4 X 36 DENTES	10	PC	Α	50
122952	7.1/4 X 48 DENTES	10	PC	Α	50

NCM: 82029990 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Madeiras brutas como Maderas Drutas como tábuas diversas, caibros, pontaletes, etc. Indicado para o corte de chapas de madeiras, aglomerados, laminados, compensados e MDF, sem acabamento.



#### DISCO PARA MADEIRA WOODPLUS TUNGSTÊNIO

Desenvolvido para cortar madeiras e derivados de forma rápida e segura.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122995	110X20	1	PC	Α	100
122996	180X22	1	PC	Α	50

NCM: 68042219

#### APLICAÇÕES:

Madeira e derivados como aglomerados, MDF, placas de compensado, pisos e laminados, madeira dura e macia.



#### **FOLHA DE LIXA D'ÁGUA**

Lixa a prova d'água desenvolvida para o desbaste a úmido de metais e outros materiais. Sua grande variedade de grãos abrange desde o desbaste mais pesado até o acabamento.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123143	GRAO 80	50	PC	С	500
123144	GRAO 100	50	PC	С	500
123145	GRAO 120	50	PC	С	500
123146	GRAO 150	50	PC	С	500
123147	GRAO 180	50	PC	С	500
123148	GRAO 220	50	PC	Α	500
123151	GRAO 320	50	PC	Α	500
123153	GRAO 400	50	PC	С	500
123155	GRAO 600	50	PC	С	500
123157	GRAO 1200	50	PC	Α	500

NCM: 68052000

#### APLICAÇÕES:

Trabalhos de pintura, funilaria, preparação de superfícies, lixamento e polimento.



#### **FOLHA DE LIXA MASSA/MADEIRA**

Desenvolvida para o desbaste e remoção de imperfeições em paredes de massa corrida, lixamento de madeiras e acabamento.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123124	GRAO 50	50	PC	С	500
123125	GRAO 60	50	PC	С	500
123126	GRAO 80	50	PC	В	500
123127	GRAO 100	50	PC	В	500
123128	GRAO 120	50	PC	В	500
123129	GRAO 150	50	PC	С	500
123130	GRAO 180	50	PC	С	500
123131	GRAO 220	50	PC	С	500

#### NCM: 68052000

#### APLICACÕES:

Desbaste, acabamento e lixamento de argamassa, reboco, gesso, massa corrida, madeira, MDF, e paredes.



#### **FOLHA DE LIXA FERRO**

Lixa desenvolvida para o desbaste de metais que exigem mais remoção de material. Indicada para a limpeza e remoção de tintas, vernizes, oxidações e nivelamento de superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123132	GRAO 36	50	PC	В	500
123133	GRAO 40	50	PC	Α	500
123134	GRAO 50	50	PC	В	500
123135	GRAO 60	50	PC	Α	500
123136	GRAO 80	50	PC	Α	500
123137	GRAO 100	50	PC	Α	500
123138	GRAO 120	50	PC	Α	500
123139	GRAO 150	50	PC	В	500
123140	GRAO 180	50	PC	В	500
123141	GRAO 220	50	PC	В	500

#### NCM: 68052000

#### APLICAÇÕES:

Remoção de tintas aplicadas em superfícies metálicas, oxidação, massa plástica, além do lixamento em massas, paredes, madeira e metais.



#### **DISCO DE LIXA**

Desenvolvido para desbastar aço, ferro (lajotas), tubos de PVC e remover oxidações leves e tintas antigas. É capaz de suportar altas velocidades de operação.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123076	115X22 GRANA 16	50	PC	С	500
123077	115X22 GRANA 24	50	PC	В	500
123078	115X22 GRANA 36	50	PC	В	500
123079	115X22 GRANA 50	50	PC	С	500
123080	115X22 GRANA 60	50	PC	С	500
123081	115X22 GRANA 80	50	PC	С	500
123082	115X22 GRANA 100	50	PC	С	500
123083	115X22 GRANA 120	50	PC	С	500
123092	115X22 GRANA 180	50	PC	С	500
123084	178X22 GRANA 16	50	PC	С	500
123085	178X22 GRANA 24	50	PC	С	500
123086	178X22 GRANA 36	50	PC	Α	500
123087	178X22 GRANA 50	50	PC	В	500
123088	178X22 GRANA 60	50	PC	С	500
123089	178X22 GRANA 80	50	PC	В	500
123090	178X22 GRANA 100	50	PC	В	500
123091	178X22 GRANA 120	50	PC	В	500

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Aço, ferro (lajotas), tubos de PVC e remover oxidações leves e tintas antigas.



#### **SUPORTE PARA DISCO DE LIXA**

Indicado para uso em lixadeira e máquinas rotativas elétricas.

	Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
I	123114	4.1/2 - M14	1	PC	В	120
	123115	7" - M14	1	PC	С	60

NCM: 40069000 IPI: +3,25%



#### **REBOLO RETO**

Recomendado para desbaste, rebarbação e afiação de materiais de aço como ferro fundido maleável, ferro batido, aço carbono, etc. Produzido em óxido de alumínio de alta resistência ao desgaste garantindo cortes frios e rápidos.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123227	6" X 1" X 1.1/4" #24	1	PC	-	-
123228	6" X 1" X 1.1/4" #46	1	PC	-	-
123229	6" X 1" X 1.1/4" #60	1	PC	-	-
123230	6" X 3/4" X 1.1/4" #24	1	PC	-	-
123231	6" X 3/4" X 1.1/4" #46	1	PC	-	-
123232	6" X 3/4" X 1.1/4" #60	1	PC	-	-

NCM: 40069000 IPI: +3,25%

#### APLICAÇÕES:

Ferro fundido maleável, ferro batido, aço carbono e materiais ferrosos.



## **DISCO DE LIXA A SECO COM VELCRO (6 FUROS)**

Lixa desenvolvida para o desbaste de metais que exigem mais remoção de material. Indicada para a limpeza e remoção de tintas, vernizes, oxidações e nivelamento de superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123200	GRAO 60   6"-152 MM	50	PC	В	500
123201	GRAO 80   6"-152 MM	50	PC	В	500
123202	GRAO 150   6"-152 MM	50	PC	В	500
123203	GRAO 180   6"-152 MM	50	PC	В	500
123204	GRAO 220   6"-152 MM	50	PC	В	500
123205	GRAO 320   6"-152 MM	50	PC	В	500
123206	GRAO 400   6"-152 MM	50	PC	В	500
123207	GRAO 600   6"-152 MM	50	PC	В	500
123208	GRAO 1200   6"-152 MM	50	PC	В	500
123209	GRAO 1500   6"-152 MM	50	PC	В	500

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Aço, ferro (lajotas), tubos de PVC e remover oxidações leves e tintas antigas.



#### **DISCO DE LIXA A SECO COM VELCRO (8 FUROS)**

Lixa desenvolvida para o desbaste de metais que exigem mais remoção de material. Indicada para a limpeza e remoção de tintas, vernizes, oxidações e nivelamento de superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123190	GRAO 60   5"-125 MM	50	PC	В	500
123191	GRAO 80   5"-125 MM	50	PC	В	500
123192	GRAO 150   5"-125 MM	50	PC	В	500
123193	GRAO 180   5"-125 MM	50	PC	В	500
123194	GRAO 220   5"-125 MM	50	PC	В	500
123195	GRAO 320   5"-125 MM	50	PC	В	500
123196	GRAO 400   5"-125 MM	50	PC	В	500
123197	GRAO 600   5"-125 MM	50	PC	В	500
123198	GRAO 1200   5"-125 MM	50	PC	В	500
123199	GRAO 1500   5"-125 MM	50	PC	В	500

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Aço, ferro (lajotas), tubos de PVC e remover oxidações leves e tintas antigas.



#### **DISCO DE LIXA COM VELCRO (8 FUROS)**

Lixa desenvolvida para o desbaste de metais que exigem mais remoção de material. Indicada para a limpeza e remoção de tintas, vernizes, oxidações e nivelamento de superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123170	GRAO 40   5"- 125 MM	50	PC	В	500
123171	GRAO 60   5"- 125 MM	50	PC	В	500
123172	GRAO 80   5"- 125 MM	50	PC	В	500
123173	GRAO 120   5"- 125 MM	50	PC	В	500
123174	GRAO 150   5"- 125 MM	50	PC	В	500
123175	GRAO 180   5"- 125 MM	50	PC	В	500
123176	GRAO 220   5"- 125 MM	50	PC	В	500
123177	GRAO 320   5"- 125 MM	50	PC	В	500
123178	GRAO 40   7"- 180 MM	50	PC	В	500
123179	GRAO 60   7"- 180 MM	50	PC	В	500
123216	GRAO 80   7"- 180 MM	50	PC	В	500
123180	GRAO 40   9"- 225 MM	50	PC	В	500
123181	GRAO 60   9"- 225 MM	50	PC	В	500
123182	GRAO 80   9"- 225 MM	50	PC	Α	500
123183	GRAO 120   9"- 225 MM	50	PC	Α	500
123184	GRAO 150   9"- 225 MM	50	PC	Α	500
123185	GRAO 180   9"- 225 MM	50	PC	Α	500
123186	GRAO 240   9"- 225 MM	50	PC	Α	500
123187	GRAO 320   9"- 225 MM	50	PC	В	500
123188	GRAO 400   9"- 225 MM	50	PC	В	500
123189	GRAO 600   9"- 225 MM	50	PC	В	500

NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Aço, ferro (lajotas), tubos de PVC e remover oxidações leves e tintas antigas.



#### **DISCO DE LIXA COM VELCRO**

Lixa desenvolvida para o desbaste de metais que exigem mais remoção de material. Indicada para a limpeza e remoção de tintas, vernizes, oxidações e nivelamento de superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123210	GRAO 40   4.1/2" - 115 MM	100	PC	В	500
123211	GRAO 60   4.1/2" - 115 MM	100	PC	В	500
123212	GRAO 80   4.1/2" - 115 MM	100	PC	В	500
123213	GRAO 100   4.1/2" - 115 MM	100	PC	В	500
123214	GRAO 120   4.1/2" - 115 MM	100	PC	В	500
123215	GRAO 180   4.1/2" - 115 MM	100	PC	В	500

#### NCM: 68053020

#### APLICAÇÕES:

Aço, ferro (lajotas), tubos de PVC e remover oxidações leves e tintas antigas.

NCM: 40069000 IPI: +3,25%

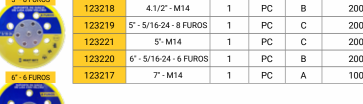


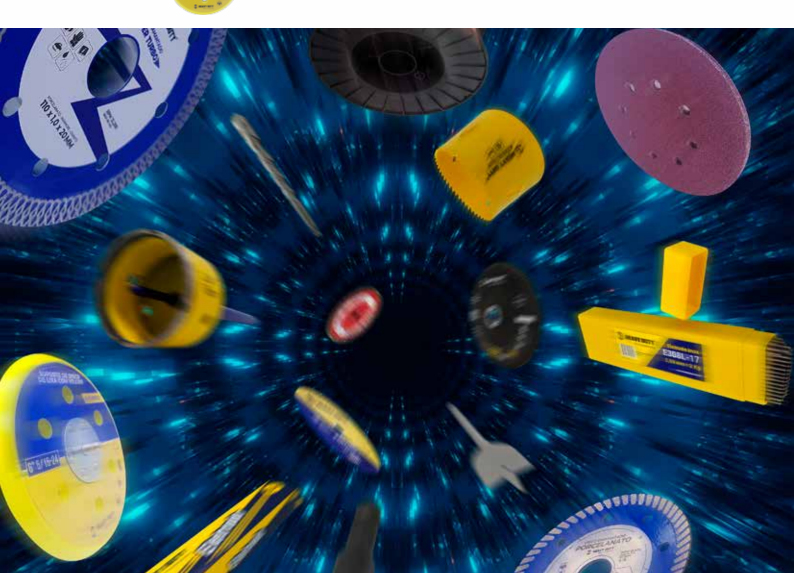


## SUPORTE DE DISCO DE LIXA COM VELCRO

Indicado para lixar peças de metal, massa corrida, madeira e similares. Perfeito para desbaste de peças com superfície regular e irregular, garantindo um acabamento uniforme devido a sua flexibilidade e poder de remoção. Disco indicado para uso com máquina do tipo ORBITAL.

	Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
	123218	4.1/2" - M14	1	PC	В	200
	123219	5" - 5/16-24 - 8 FUROS	1	PC	С	200
	123221	5"- M14	1	PC	С	200
Г	123220	6" - 5/16-24 - 6 FUROS	1	PC	В	200
	123217	7" - M14	1	PC	Α	100









#### **ESCOVA CIRCULAR COM HASTE**

A Escova Circular Com Haste da Heavy Duty, é uma escova especialmente desenvolvida para realizar trabalhos de remoção de ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

	Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
I	123303	1/4" X 2" X 12 MM	1	PC	-	-
	123302	1/4" X 2" X 8 MM	1	PC	-	-
	123304	1/4" X 3" X 10 MM	1	PC	-	-

NCM: 96035000

#### APLICAÇÕES:

Ideal para remover rebarbas, ferrugem, pinturas de nível leve e outros resíduos.



#### ESCOVA CIRCULAR CÔNICA

A Escova Circular Cônica da Heavy Duty é uma escova de fio de aço carbono endurecido trançado, para trabalhos pesados de limpeza e eliminação de ferrugem, resquícios de solda, retirada de tintas e outros elementos que estejam na superfície.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123285	4.1/2" - M14	1	PC	-	-

NCM: 96035000

#### APLICAÇÕES:

Limpezas em superfícies planas, eliminação de pintura e oxidação eliminação de escamas e salpicos de solda, eliminação de incrustações, desbaste de nível médio e pesado.



#### ESCOVA CIRCULAR ENTRANÇADA

A Escova Circular Entrançada da Heavy Duty, é uma escova especialmente desenvolvida para realizar trabalhos de remoção de ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123286	4.1/2" - 1/2"	1	PC	-	-
123287	6" - 1/2"	1	PC	-	-

NCM: 96035000

#### APLICAÇÕES:

Ideal para remover rebarbas, ferrugem, pinturas de nível leve e outros resíduos.



#### **ESCOVA CIRCULAR ONDULADA**

A Escova Circular Ondulada da Heavy Duty foi desenvolvida para limpar e remover elementos indesejados das superfícies, como ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123290	6" - 1"	1	PC	-	-
123288	6" - 1/2"	1	PC	-	-
123289	6" - 3/4"	1	PC	-	-

NCM: 96035000

Limpeza de rebarbas, ferrugem, pintura de nível leve e outros resíduos.



#### ESCOVA COPO ENTRANÇADA

A Escova Copo Entrançada da Heavy Duty, equipada com arames ondulados ou trançados, NCM: 96035000 é ideal para realizar diversas tarefas de remoção, tais como eliminar a ferrugem, eliminar tintas, limpar resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123291	2.1/2" - M14	1	PC	-	-
123292	3" - M14	1	PC	-	-
123293	4" - M14	1	PC	-	-

Higienização de superfícies planas, eliminação de pinturas e oxidações Remoção de carepas e respingos de solda, retirada de incrustações, desbaste de nível médio e pesado. Pode ser empregado em esmerilhadeiras com encaixe M14.



A Escova Copo Ondulada da Heavy Duty, equipada com arames ondulados ou trançados, é ideal para realizar diversas tarefas de remoção, tais como eliminar a ferrugem, eliminar tintas, limpar resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123294	2.1/2" - M14	1	PC	-	-
123295	3" - M14	1	PC	-	-
123296	4" - M14	1	PC	-	-

#### APLICAÇÕES:

Higienização de superfícies planas, eliminação de pinturas e oxidações Remoção de carepas e respingos de solda, retirada de incrustações Desbaste de nível médio e pesado Pode ser empregado em esmerilhadeiras com encaixe M14.

# ESCOVA MANUAL COM CABO MADEIRA



A Escova Manual Cabo Madeira da Heavy Duty é uma escova de uso manual, projetada para realizar trabalhos de remoção de ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123305	3 X 16	1	PC	-	-
123306	4 X 16	1	PC	-	-

NCM: 96035000

#### APLICAÇÕES

Bastante utilizada em diversos setores, como naval, petroleiro, gasodutos, fundições, construção civil, construções metálicas, manutenção industrial, serralherias, indústrias, automotivo, funilaria, mecânica e borracharia.



#### ESCOVA MANUAL COM CABO PLÁSTICO

A Escova Manual Cabo Plástico da Heavy Duty é uma escova de uso manual, projetada para realizar trabalhos de remoção de ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123307	4 X 16	1	PC	-	-

NCM: 96035000

#### APLICAÇÕES:

Bastante utilizada em diversos setores, como naval, petroleiro, gasodutos, fundições, construção civil, construções metálicas, manutenção industrial, serralherias, indústrias, automotivo, funilaria, mecânica e borracharia.



#### **ESCOVA PINCEL ONDULADA**

A Escova Pincel Ondulada da Heavy Duty possui arames com ondulações, projetada para tarefas de eliminação de ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros elementos presentes pas superfícies

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123300	1/4" X 1"	1	PC	-	-
123301	1/4" X 3/4"	1	PC	-	-

NCM: 96035000

#### APLICAÇÕES:

Higienização interna de orifícios, tubulações e superfícies irregulares, limpeza de pequenas áreas, remoção de rebarbas, limpeza de resíduos de combustão. Acabamento e limpeza de moldes, trabalhos de acabamento em geral.



#### **JOGO DE ESCOVAS CIRCULARES COM HASTE**

O Jogo de Escova Circular Com Haste 5 Peças da Heavy Duty foi especialmente desenvolvido para realizar trabalhos de remoção de ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123297	1/4" - 25/38/50 MM	3	JG	-	-
123298	1/4" - 25/38/50/63/75 MM	5	JG	-	-

NCM: 96035000

#### APLICAÇÕES:

ldeal para remover rebarbas, ferrugem, pinturas de nível leve e outros resíduos.



#### ESCOVAS CIRCULARES/PINCEL/CÔNICA COM HASTE

O Jogo de Escova Circular Pincel Cônica Haste 3 Peças da Heavy Duty foi especialmente desenvolvido para realizar trabalhos de remoção de ferrugem, tintas, resíduos de solda e outros elementos presentes nas superfícies.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123299	1/4"	3	JG	-	-

NCM: 96035000

#### APLICAÇÕES:

Ideal para remover rebarbas, ferrugem, pinturas de nível leve e outros resíduos.







#### **BROCA DIN338**

A Broca de Aço Rápido DIN 338 possui essas características: grande precisão de corte e ótimo acabamento. O produto é fabricado com materiais de alta qualidade, o que preserva o diâmetro do furo e garante o acabamento.

qualidade,	o que preserva o d	iâmetro	do furo	e garant	te o acabament
Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
102825	1 MM	10	PC	С	5000
102826	1,5 MM	10	PC	С	5000
102827	2 MM	10	PC	С	5000
102828	2,5 MM	10	PC	С	5000
102829	3 MM	10	PC	С	5000
100938	3,20 MM	10	PC	С	5000
102830	3,5 MM	10	PC	С	4000
102831	4 MM	10	PC	С	4000
100944	4,20 MM	10	PC	С	2000
102832	4,5 MM	10	PC	С	2000
102833	5 MM	10	PC	С	2000
103659	5,20 MM	10	PC	С	2000
102834	5,5 MM	10	PC	С	1000
102835	6 MM	10	PC	В	1000
102836	6,5 MM	10	PC	С	1000
102837	7 MM	10	PC	В	1000
102838	7,5 MM	10	PC	В	1000
102839	8 MM	10	PC	В	500
102906	8,5 MM	10	PC	В	500
102907	9 MM	10	PC	С	300
102908	9,5 MM	10	PC	В	300
102909	10 MM	10	PC	В	300
102910	10,5 MM	1	PC	В	300
102911	11 MM	1	PC	В	300
102912	11,5 MM	1	PC	С	300
102913	12 MM	1	PC	С	250
102914	12,5 MM	1	PC	С	250
102915	13 MM	1	PC	С	250
102916	13,5 MM	1	PC	С	200
102917	14 MM	1	PC	Α	200
102918	14,5 MM	1	PC	С	100
102919	15 MM	1	PC	С	100
102920	15,5 MM	1	PC	Α	100
102921	16 MM	1	PC	С	100
102922	16,5 MM	1	PC	С	100
102923	17 MM	1	PC	С	100
102924	17,5 MM	1	PC	С	50
102925	18 MM	1	PC	С	50
102926	18,5 MM	1	PC	Α	50
102927	19 MM	1	PC	С	50
102928	19,5 MM	1	PC	С	50
102929	20 MM	1	PC	С	50

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Perfuração de aço, metais ferrosos e não ferrosos como (alumínio, bronze, latão) e plásticos diversos.



# **BROCA AÇO RÁPIDO ANSI B94**

A Broca de Aço Rápido ANSI B94 possui essas características: grande precisão de corte e ótimo acabamento. O produto é fabricado com materiais de alta qualidade, o que preserva o diâmetro do furo e garante o acabamento.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122897	1/16	10	PC	С	5000
122912	1/2	10	PC	В	250
122908	1/4	10	PC	В	1000
122901	1/8	10	PC	Α	5000
122904	11/64	10	PC	С	2000
122906	13/64	10	PC	С	2000
122905	3/16	10	PC	В	2000
122899	3/32	10	PC	С	5000
122910	3/8	10	PC	Α	300
122909	5/16	10	PC	Α	500
122903	5/32	10	PC	В	4000
122898	5/64	10	PC	С	5000
122911	7/16	10	PC	В	5000
122907	7/32	10	PC	С	1000
122900	7/64	10	PC	С	5000
122902	9/64	10	PC	С	4000

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Perfuração de aço, metais ferrosos e não ferrosos como (alumínio, bronze, latão) e plásticos diversos.



# **BROCA MOURÃO E FIBROCIMENTO**

É ideal para projetos mistos, capaz de perfurar diversos tipos de materiais como mármore, telhas, tijolos, pedra, metais e madeira. Seus canais removem o pó rapidamente, facilitando a perfuração.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122932	1/2X400	1	PC	В	100
122927	1/4X250	1	PC	Α	500
122930	3/8X320	1	PC	С	200
122929	5/16X280	1	PC	С	250
122931	7/16X360	1	PC	Α	200
122928	9/32X250	1	PC	В	250

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Perfuração de mourão, postes, telhados de fibrocimento e caibros de madeira.



#### **BROCA MULTIMATERIAL**

Perfuração de tijolo (maciço e oco), pedra natural, telha, madeira, plástico, mármore e metais. Cofragens e instalação de janelas.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122976	10 MM - 3/8"	1	PC	В	200
122977	12 MM - 15/32"	1	PC	С	200
122981	4 MM - 5/32"	1	PC	С	200
122982	5 MM - 3/16"	1	PC	С	200
122974	6 MM - 15/64"	1	PC	С	200
122975	8 MM - 5/16"	1	PC	В	400

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Aço inox, aço carbono alumínio, cobre e ferro.



#### **BROCA ESCALONADA PARA TELHAS**

Desenvolvida para a perfuração em telhas de fibrocimento sobre caibros de madeira. Com ela é possível fazer dois furos de diâmetro diferentes em uma única operação.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123093	6,3X10,9X210 MM	1	PC	Α	200

Perfuração de caibros de madeira para a instalação de telhas de fibrocimento.



#### **BROCA SDS PLUS**

Indicada para trabalhos pesados que envolvam perfuração em concreto, mármores e outros tipos de alvenaria.

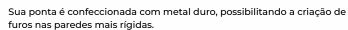
Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
105391	10X160 MM	1	PC	С	300
101390	10X210 MM	1	PC	С	100
101427	10X260 MM	1	PC	С	250
101429	12X160 MM	1	PC	С	250
101430	12X210 MM	1	PC	В	200
105326	12X260 MM	1	PC	С	150
122867	13X160 MM	1	PC	С	200
122868	13X210 MM	1	PC	С	100
122869	13X260 MM	1	PC	В	100
108521	14X160 MM	1	PC	С	200
101432	14X210 MM	1	PC	С	150
101433	14X260 MM	1	PC	С	150
102952	16X160 MM	1	PC	С	200
101436	16X210 MM	1	PC	С	100
110440	20X260 MM	1	PC	С	100
122956	5X110 MM	1	PC	С	500
122957	5X160 MM	1	PC	С	500
105882	6X110 MM	1	PC	С	500
105883	6X160 MM	1	PC	С	500
101382	6X210 MM	1	PC	В	300
102248	8X110 MM	1	PC	В	500
101386	8X160 MM	1	PC	С	400
101387	8X210 MM	1	PC	В	250
101388	8X260 MM	1	PC	В	250

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

APLICAÇÕES:

Perfuração em concreto bruto, granito, azulejo, rocha, alvenaria e pisos.







Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
102968	3 MM - 1/8"	1	PC	С	1000
102970	4 MM - 5/32"	1	PC	С	1000
102971	5 MM - 3/16"	1	PC	С	1000
102973	6 MM - 15/64"	1	PC	В	500
102974	6,5 MM - 1/4"	1	PC	С	1000
102975	7 MM - 9/32"	1	PC	В	500
102976	8 MM - 5/16"	1	PC	Α	500
102977	9 MM - 11/32"	1	PC	С	500
102979	10 MM - 3/8"	1	PC	Α	250
102981	12 MM - 15/32"	1	PC	В	250
102982	13 MM - 1/2"	1	PC	В	250

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

APLICAÇÕES:

Perfuração em tijolo, concreto, telha, gesso, placas cimentícias e alvenaria em geral.



#### **BROCA CHATA PARA MADEIRA**

Desenvolvida para a perfuração de caibros de madeira, MDF, compensados, aglomerados e madeiras em geral.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123103	1"	1	PC	С	500
123105	1.1/2"	1	PC	В	500
123104	1.1/4"	1	PC	В	500
123098	1/2	1	PC	С	500
123094	1/4	1	PC	С	500
123101	3/4	1	PC	С	500
123096	3/8	1	PC	С	500
123095	5/16	1	PC	С	500
123100	5/8	1	PC	С	500
123097	7/16	1	PC	С	500
123102	7/8	1	PC	С	500
123099	9/16	1	PC	С	500

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Perfuração em madeiras em geral, caibros de madeira, aglomerados, compensados, painéis de fibra, MDF, placas de aparas e placas de gesso.



#### **BROCA 3 PONTAS PARA MADEIRA**

Desenvolvida para a perfuração de diferentes tipos de madeira. Fabricada em Aço Rápido (HSS), possui incrível resistência e afiação.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123106	3 MM	1	PC	С	2500
123107	4 MM	1	PC	С	2500
123108	5 MM	1	PC	С	2500
123109	6 MM	1	PC	С	2000
123110	8 MM	1	PC	С	1000
123111	9 MM	1	PC	С	1000
123112	10 MM	1	PC	В	750
123113	12 MM	1	PC	С	750

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### IOAOÕEO.

Criação de furos passantes ou cegos. Perfuração em madeiras em geral, caibros de madeira, aglomerados, compensados, painéis de fibra, MDF, placas de aparas e placas de gesso.



#### **PONTEIRA CANHÃO MAGNÉTICA**

Feitas de aço cromo vanádio, ideais para aplicações de alto torque, com parafusadeiras elétricas e pneumáticas.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123007	1/2X65 MM	5	PC	С	50
122916	1/4X45 MM	5	PC	В	100
122913	1/4X65 MM	5	PC	С	100
123010	10X65 MM	5	PC	С	100
123011	11X65 MM	5	PC	С	50
123012	12X65 MM	5	PC	С	50
123013	13X65 MM	5	PC	С	50
122915	3/8X65 MM	5	PC	С	100
122917	5/16X45 MM	5	PC	С	100
122914	5/16X65 MM	5	PC	С	100
123008	6X65MM	5	PC	С	100
123006	7/16X65 MM	5	PC	С	50
123009	8X65 MM	5	PC	С	100

NCM: 82041200 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Aperto e desaperto em conjunto com ponteiras bits ou em parafusos como os de cabeça sextavada e auto brocantes.



#### **JOGO DE BROCAS**

A Heavy Duty desenvolveu mais um produto para você que trabalha com brocas de aço rápido. Reuniu 25 unidades das excelentes Brocas Aço Rápido DIN 338, levando economia e praticidade para o seu dia a dia.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
104107	1,00 A 13,00 25 PCS	1	JG	В	10

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

Jogo com 25 brocas Contém os tamanhos: 1 à 13 mm



#### **PONTEIRA BITS PHILLIPS**

A Ponteira Bits Phillips é feita de Aço Cromo Vanádio, extremamente resistente e ideal para aplicações profissionais de alto torque, com parafusadeiras elétricas e pneumáticas.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122918	#1 X 25 MM	10	PC	С	200
122919	#1 X 50 MM	10	PC	С	100
122920	#1 X 75 MM	10	PC	В	100
122921	#2 X 25 MM	10	PC	В	200
122922	#2 X 50 MM	10	PC	С	100
122923	#2 X 75 MM	10	PC	С	100
122924	#3 X 25 MM	10	PC	С	200
122925	#3 X 50 MM	10	PC	С	100
122926	#3 X 75 MM	10	PC	В	100

NCM: 82079000	IPI: +5,20%
APLICAÇÕES:	

#### Aperto e desaperto de parafusos de fenda Phillips.



#### **PONTEIRA BITS PHILLIPS DUPLA**

A Ponteira Bits Phillips Dupla é feita de Aço S2, ideal para aplicações de alto torque, com parafusadeiras elétricas e pneumáticas.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122979	#2 X 100 MM	10	PC	С	100
122978	#2 X 65 MM	10	PC	В	100

NCM: 82079000 IPI: +5,20%

APLICAÇÕES:

Grande aplicação de força, como metais duros, madeira



T HEAVY DUT

#### **SERRA-COPO**

Utilizada para perfurar aços carbono, aço inox, alumínio, bronze, ferro fundido, latão, madeira, plásticos e derivados de resina.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
100360	14 MM	1	PC	В	400
100361	16 MM	1	PC	С	400
100362	17 MM	1	PC	С	400
100363	19 MM	1	PC	С	400
120554	20 MM	1	PC	Α	400
120555	22 MM	1	PC	В	400
100368	25 MM	1	PC	С	400
100369	27 MM	1	PC	С	200
122958	29 MM	1	PC	С	200
100371	30 MM	1	PC	С	200
100372	32 MM	1	PC	С	200
100373	33 MM	1	PC	С	200
100374	35 MM	1	PC	С	200
100376	38 MM	1	PC	С	200
122959	41 MM	1	PC	С	100
122960	44 MM	1	PC	С	100
120559	51 MM	1	PC	С	100
122961	54 MM	1	PC	С	100
100391	60 MM	1	PC	С	100
120560	64 MM	1	PC	Α	100
122962	73 MM	1	PC	С	50
100398	76 MM	1	PC	В	50
122963	83 MM	1	PC	С	50
100406	102 MM	1	PC	С	50

NCM: 82029990 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

rígida, etc.

Furos de diâmetros médios e grandes em diversos tipos de materiais como aço carbono, aço inox, alumínio, bronze, ferro fundido, latão, madeira, plásticos e derivados de resina.



#### **SUPORTE DE SERRA COPO**

O Suporte de Serra Copo é ideal para trabalhos de perfuração em aço. Além de ser resistente, garante o total travamento da serra-copo no momento da aplicação. \*Broca Piloto inclusa.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
100789	14-30 MM	1	PC	Α	200
122895	32-210 MM	1	PC	Α	100

NCM: 84669340



#### **BROCA PILOTO**

A Broca Piloto é perfeita para iniciar os furos em aplicações de corte com serras copo. Se encaixa facilmente no suporte de serra copo.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122896	6,3X10,9X210 MM	1	PC	С	500

NCM: 82075011 IPI: +5,20%



#### **JOGO DE SERRAS-COPO**

Jogo desenvolvido para furar madeira, gesso, plástico e outros materiais similares. Contém 6 peças.

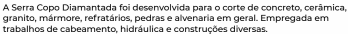
Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123074	6 PCS	1	PC	В	100

NCM: 82029990 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Madeira, gesso, plástico e outros materiais macios. Criação de furos em móveis para cabeamento, placas de gesso, instalações em tetos, etc.







Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123052	19 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123053	20 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123054	25 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123055	30 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123056	35 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123057	40 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123058	45 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123059	50 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123060	53 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123061	60 MM X 170 MM	1	PC	С	20
123062	65 MM X 170 MM	1	PC	В	20
123063	70 MM X 170 MM	1	PC	В	20
123064	75 MM X 170 MM	1	PC	В	20
123065	80 MM X 170 MM	1	PC	В	20
123066	85 MM X 170 MM	1	PC	В	20
123067	90 MM X 170 MM	1	PC	В	20
123068	100 MM X 170 MM	1	PC	В	10
123069	110 MM X 170 MM	1	PC	В	10

NCM: 82023900 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Construção civil, como a perfuração de passagens de dutos elétricos e hidráulicos, revestimentos, instalação de torneiras, tanques, pias e saídas de ralos.



#### HASTE PARA SERRA-COPO DIAMANTADA

Hastes para a fixação da Serra Copo Diamantada Heavy Duty. Disponível com encaixe padrão (hexagonal) e SDS Plus.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123070	SDS PLUS - 170 MM	1	PC	С	20
123071	PADRÃO - 170 MM	1	PC	С	100

NCM: 84669340

#### APLICAÇÕES:

Aço inox, aço carbono alumínio, cobre e ferro.

# SERRA-COPO DIAMANTADA PORCELANATO/VIDRO

A Serra Copo Diamantada Porcelanato foi desenvolvida para o corte de porcelanato e vidro. Empregada em trabalhos de cabeamento, hidráulica e construções diversas.

IPI: +5,20%





Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123311	10 MM	1	PC	-	-
123312	12 MM	1	PC	-	-
123313	14 MM	1	PC	-	-
123314	16 MM	1	PC	-	-
123315	18 MM	1	PC	-	-
123316	20 MM	1	PC	-	-
123317	22 MM	1	PC	-	-
123318	25 MM	1	PC	-	-
123327	30 MM	1	PC	-	-
123319	32 MM	1	PC	-	-
123320	35 MM	1	PC	-	-
123308	4 MM	1	PC	-	-
123321	40 MM	1	PC	-	-
123322	45 MM	1	PC	-	-
123328	50 MM	1	PC	-	-
123329	55 MM	1	PC	-	-
123309	6 MM	1	PC	-	-
123323	60 MM	1	PC	-	-
123324	65 MM	1	PC	-	-
123325	70 MM	1	PC	-	-
123326	75 MM	1	PC	-	-
123310	8 MM	1	PC	-	-



#### **SERRA MANUAL BI-METAL**

A Serra Manual Bimetal foi desenvolvida em aço rápido (HSS) para o corte de metais ferrosos, não ferrosos e outros tipos de materiais como madeira e plástico. Utilizada em conjunto com arcos de serra, é extremamente flexível e resistente.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123116	1218	100	PC	В	1000
123117	1224	100	PC	В	1000
123118	1232	100	PC	В	1000

NCM: 82029990 | IPI: +5,20% | APLICAÇÕES:

Aço, aço carbono, vergalhões, madeira, plástico, tarugos, metais ferrosos e não ferrosos.

# EXPOSITOR DE CHÃO PARA SABER MAIS, FALE COM UM DE NOSSOS REPRESENTANTES



#### **MACHO MANUAL**

O Macho Manual permite a criação de roscas internas em metais. O produto é fabricado em Aço Rápido e possui grande resistência.

HSS MÉTRICO (MA) DIN 352
--------------------------

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
103413	3-0,50 MA	1	PC	С	360
100798	4-0,70 MA	1	JG	С	360
100513	5-0,80 MA	1	JG	С	360
103102	6-1,00 MA	1	PC	В	360
100511	8-1,25 MA	1	PC	С	180
100795	10-1,50 MA	1	JG	В	180
103114	12-1,75 MA	1	JG	В	180
104077	14-2,00 MA	1	PC	В	48
100490	16-2,00 MA	1	JG	С	96
107023	18-2,50 MA	1	JG	В	48
104079	20-2,50 MA	1	JG	В	48
123339	10-1,00 MB	1	JG	-	-
123122	10-1,25 MB	1	PC	В	-
123340	12-1,00 MB	1	JG	-	-
123341	12-1,25 MB	1	JG	-	-
123342	12-1,50 MB	1	JG	-	-
123343	14-1,25 MB	1	JG	-	-
123344	14-1,50 MB	1	JG	-	-
123345	16-1,50 MB	1	JG	-	-
123337	6-0,75 MB	1	JG	-	-
123338	8-1,00 MB	1	JG	-	-
123330	1/2-12 BSW	1	JG	-	-





#### HSS POLEGADA (UNC)

	( )				
Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
103082	1/2-13 UNC	1	JG	В	180
100799	1/4-20 UNC	1	JG	В	360
103133	3/16-24 UNC	1	JG	В	360
104085	3/4-10 UNC	1	JG	В	48
103105	3/8-16 UNC	1	PC	В	180
103108	5/16-18 UNC	1	JG	Α	180
100510	5/8-11 UNC	1	JG	В	48



	(- /				
Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123334	1/2-20 UNF	1	JG	-	-
123331	1/4-28 UNF	1	JG	-	-
123336	3/4-16 UNF	1	JG	-	-
123333	3/8-24 UNF	1	JG	-	-
123332	5/16-24 UNF	1	PC	-	-
123335	5/8-18 UNF	1	JG	-	-

NCM: 82074010 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Aço carbono, metais ferrosos e não ferrosos. Utilizado em conjunto com vira-macho ("desandador"). Necessária a aplicação de fluído de corte durante o processo.



#### **TALHADEIRA SDS MAX**

As Talhadeiras SDS Max são fabricadas em aço especial extremamente resistente, proporcionando resistência na hora de lascar, ranhurar, demolir e abrir canais grandes peças de concreto bruto.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122969	18X400X25MM	1	PC	В	30

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Trabalhos pesados como quebrar, lascar, abrir canais em concreto bruto, pedra, tijolo, etc. Empregado na construção civil para os mais diversos trabalhos.



#### **TALHADEIRA SDS PLUS**

As Talhadeiras SDS Plus são fabricadas em aço especial extremamente resistente, proporcionando resistência na hora de lascar, ranhurar, demolir e abrir canais grandes peças de concreto bruto.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122967	14X250X25MM	1	PC	Α	100
123048	14X250X40MM	1	PC	С	50
122968	14X400X40MM	1	PC	С	50

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### API ICAÇÕES

Trabalhos pesados como quebrar, lascar, abrir canais em concreto bruto, pedra, tijolo, etc. Empregado na construção civil para os mais diversos trabalhos.



#### **TALHADEIRA CURVA SDS PLUS**

A Talhadeiras Curva SDS Plus é fabricada em aço especial extremamente resistente, proporcionando resistência na hora de lascar, ranhurar, demolir e abrir canais grandes peças de concreto bruto.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123049	14X265X40MM	1	PC	В	100

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Trabalhos pesados como quebrar, lascar, abrir canais em concreto bruto, pedra, tijolo, etc. Empregado na construção civil para os mais diversos trabalhos.



#### **PONTEIRO SDS MAX**

Os Ponteiros SDS Max são fabricados em aço especial extremamente resistente, proporcionando resistência na hora de lascar, ranhurar, demolir e abrir canais grandes peças de concreto bruto.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122970	18X280MM	1	PC	С	50
122971	18X400MM	1	PC	В	30

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Trabalhos pesados como quebrar, lascar, abrir canais em concreto bruto, pedra, tijolo, etc. Empregado na construção civil para os mais diversos trabalhos.



#### **PONTEIRO SDS PLUS**

Os Ponteiros SDS Plus são fabricados em aço especial extremamente resistente, proporcionando resistência na hora de lascar, ranhurar, demolir e abrir canais grandes peças de concreto bruto.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122965	14X250MM	1	PC	В	100
122966	14X400MM	1	PC	В	100

NCM: 82075011 IPI: +5,20%

#### APLICAÇÕES:

Trabalhos pesados como quebrar, lascar, abrir canais em concreto bruto, pedra, tijolo, etc. Empregado na construção civil para os mais diversos trabalhos.





# ARAME DE SOLDA MIG TUBULAR E71T-1 / 15KG 💬 🚟



Desenvolvido para soldagem de aços carbono estruturais, equipamentos, construções navais, etc.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123043	1,20 MM	15	KG	Α	15
123044	1,60 MM	15	KG	В	15

NCM: 72292000 IPI: +3,25% APLICAÇÕES:

Projetos robustos de soldagem, como construções navais, maquinários e equipamentos diversos.



# ARAME DE SOLDA MIG TUBULAR E71T-1 / SEM GÁS 1KG

Desenvolvido para soldagem de aços carbono estruturais, equipamentos, construções navais, etc.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122980	0,80 MM	1	KG	Α	1

NCM: 72292000 IPI: +3,25%

#### APLICAÇÕES:

Projetos robustos de soldagem, como construções navais, maquinários e equipamentos diversos.



# ARAME DE SOLDA MIG ER70S-6 / 5KG 💬 🚟 🖼



Possui um acabamento perfeito e é indicado para soldagem de aços carbono em geral.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
122858	0,80 MM - 5KG	5	KG	Α	5
123120	1,00 MM - 5KG	5	KG	Α	5

NCM: 72292000 IPI: +3,25%

#### APLICAÇÕES:

Soldagem de aços galvanizados e pré-pintados, aços de baixa liga, tubos, tanques e caldeiras. Também adequado para a soldagens de chapas metálicas finas e soldas de reparação.



# ARAME DE SOLDA MIG ER70S-6 / 15KG William



Possui um acabamento perfeito e é indicado para soldagem de aços carbono em geral.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
100291	0,80 MM - 15KG	15	KG	Α	15
123047	0,90 MM - 15KG	15	KG	Α	15
100292	1,00 MM - 15KG	15	KG	Α	15
100293	1,20 MM - 15KG	15	KG	Α	15

NCM: 72292000 IPI: +3,25%

#### APLICAÇÕES:

Soldagem de aços galvanizados soldagem de aços galvanizados e pré-pintados, aços de baixa liga, tubos, tanques e caldeiras. Também adequado para a soldagens de chapas metálicas finas e soldas de reparação.



# ELETRODO DE SOLDA REVESTIDO E6013 / 1KG 💬 🌃 🚾



Garante uma solda forte e limpa. Indicado para construções em geral, soldagens de chapas e estruturas metálicas.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123119	2,00 MM - 1KG	20	KG	Α	20
123051	2,50MM - 1KG	20	KG	Α	20

NCM: 83111000 IPI: +6,50%

#### APLICAÇÕES:

Soldagem de chapas de aço de diferentes espessuras, soldagem de caldeiras e tanques, aços estruturais maciços, móveis de aço, carrocerias e outras operações.



# ELETRODO DE SOLDA REVESTIDO E6013 / 5KG 💯 🊟 🐷



Garante uma solda forte e limpa. Indicado para construções em geral, soldagens de chapas e estruturas metálicas.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123014	2,50 MM - 5KG	20	KG	Α	20
123015	3,25 MM - 5KG	20	KG	Α	20
100287	4,00 MM - 5KG	20	KG	В	20

NCM: 83111000 IPI: +6,50%

#### APLICAÇÕES:

Soldagem de chapas de aço de diferentes espessuras, soldagem de caldeiras e tanques, aços estruturais maciços, móveis de aço, carrocerias e outras operações.



# ELETRODO DE SOLDA REVESTIDO E7018



Soldagem de estruturas metálicas, fabricação de maquinário pesado, soldagem de tanques, etc.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123036	2,50 MM	20	KG	Α	20
123037	3,25 MM	20	KG	Α	20
123038	4,00 MM	20	KG	Α	20

NCM: 83111000 IPI: +6,50% SUPERFÍCIES:

Soldagem de tanques, máquinas, equipamentos, estruturas metálicas e outros projetos que necessitem de grande resistência.



#### **ELETRODOS INOX E308L-17, E309L-17, E316L-17**

Empregados em projetos de soldagem de equipamentos hospitalares, tubulações, tanques, válvulas e muitos outros.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123039	2,50 MM - E308L-17	2	KG	В	20
123040	3,25 MM- E308L-17	2	KG	Α	20
123046	2,50 MM - E309L-17	2	KG	С	20
123045	3,25 MM - E309L-17	2	KG	С	20
123041	2,50 MM - E316L-17	2	KG	С	20
123042	3,25 MM - E316L-17	2	KG	С	20

NCM: 83111000 IPI: +6,50%

Soldagem de tanques, turbinas, eixos, bombas, equipamentos da área alimentícia, química, téxtil, farmacêutica, controle ambiental, hospitalar, saneamento e tratamento térmico.



#### **VARETA DE SOLDA OXI/ACETILENO**

Desenvolvida para serviços de manutenção em geral, como soldas em chapas finas e tubos para paredes finas de aço carbono.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123025	2,40X1000	10	KG	Α	10
123026	3,20X1000	10	KG	В	10
123024	1,60X1000	10	KG	Α	10

NCM: 72292000 IPI: +3,25%

#### APLICAÇÕES:

Solda menos exigentes, de aços de baixo e médio teor de carbono, como em escapamentos de veículos, paredes finas de tubulações, lanternagens, etc.



#### VARETA DE SOLDA TIG ER70-3

Soldagem de aços em plataformas marítimas, equipamentos agrícolas, mineração e tubulações.

Código	Descrição	Emb.	Un.	Curva	Cx. Master
123021	1,60X1000	10	KG	Α	10
123022	2,40X1000	10	KG	Α	10
123023	3,20X1000	10	KG	Α	10

NCM: 72292000 IPI: +3,25%

#### APLICAÇÕES:

Solda menos exigentes, de aços de baixo e médio teor de carbono, como em escapamentos de veículos, paredes finas de tubulações, lanternagens, etc.



# Sabia Que

Conheça nosso canal: **HEAVY DUTY ABRASIVOS** 

