

MAÇARICOS 50-10 E 19-6



MAÇARICO DE SOLDA / AQUECIMENTO PARA USO COM ACETILENO OU GÁS ALTERNATIVO



50-10

MODELO 50-10

O punho de maçarico automático Harris 50-10 tem como característica um singular sistema de controle de gás para reduzir o tempo de operação, melhorando a segurança e o conforto no trabalho, reduzindo o consumo de gás.

O controle de gás on/off, acionado com o dedo e a chama piloto ajustável eliminam o reajuste de chama todas as vezes em que o maçarico for usado. O maçarico pode ser usado para brasagem e soldagem com todos os gases oxicomustíveis.

DESCRIÇÃO

- Solda até 20mm
- Brasagem de tubo até 4"
- Controle automático de gás on/off
- Chama piloto ajustável
- Redução do consumo de gás
- Usar mesmos acessórios que o modelo 19-6



19-6

MODELO 19-6

É dotado de um punho de maçarico combinado para soldagem, brasagem e aquecimento. Pode ser usado com oxi acetileno ou outros gases combustíveis. O modelo 19-6 possui dois tubos unidos por solda prata. As válvulas ficam localizadas a frente do punho do maçarico para controle mais preciso durante a operação e maior conforto.

DESCRIÇÃO

- Solda até 20mm
- Corta até 75mm de espessura
- Punho extremamente leve e durável
- Válvula ponta de agulha de chama rápida e precisa
- Construção de tubo duplo brasado com prata para proporcionar segurança e durabilidade



Management System
ISO 9001:2008

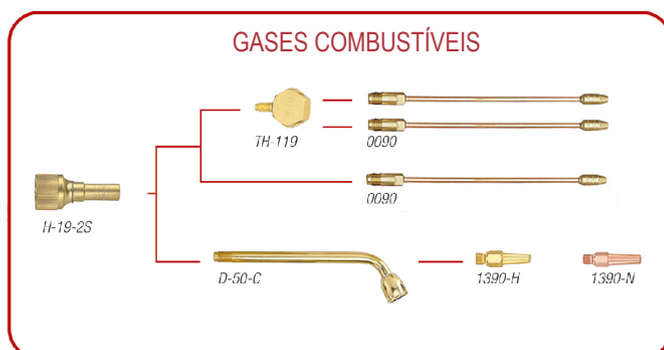
www.tuv.com
ID 9105071476

MAÇARICO 50-10

CÓDIGO	GÁS	ROSCA OXIGÊNIO	ROSCA GÁS COMBUSTÍVEL	PESO (KG)	COMPRIMENTO (mm)
50-10	Acetileno	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,310	169
	Gás alternativo	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,310	169

MAÇARICO 19-6

CÓDIGO	GÁS	ROSCA OXIGÊNIO	ROSCA GÁS COMBUSTÍVEL	PESO (KG)	COMPRIMENTO (mm)
19-6	Acetileno	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,240	157
	Gás alternativo	9/16"-18-UNF-3A-RH	9/16"-18-UNF-3A-LH	0,240	157



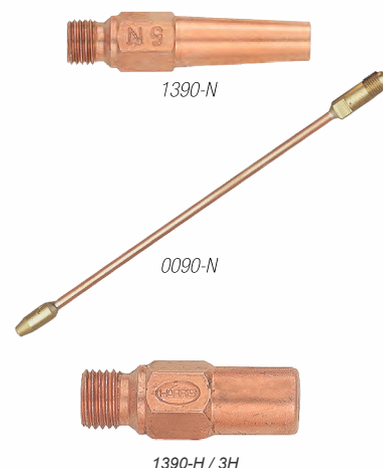
BICOS DE SOLDAGEM E BRASAGEM COM ACETILENO

SOLDAGEM / BRASAGEM				PRESSÃO IGUAL		BAIXA PRESSÃO	
BICOS 1390	BICOS FLEXÍVEIS 0090	VAZÃO (L/h)	ESPESSURA (mm)	OXIGÊNIO (bar)	ACETILENO (bar)	OXIGÊNIO (bar)	ACETILENO (bar)
1390-00	-	25	-				
1390-0	-	45	0.2 - 0.5				
1390-1	0090-1	65	0.5 - 1.0				
1390-2	-	100	-				
1390-3	0090-3	160	1.0 - 2.0				
1390-4	-	250	-				
1390-5	0090-5	350	2.0 - 4.0	0.3 - 0.8	0.3 - 0.8	2.5	0.015 - 0.2
1390-6	0090-6	500	4.0 - 6.0				
1390-7	-	700	-				
1390-8	0090-8	1000	6.0 - 9.0				
1390-9	-	1500	9.0 - 14.0				
1390-10	-	2000	14.0 - 20.0				
-	-	3000	20.0 - 30.0				
-	-	4000	30.0 - 50.0				
1390-HA	-	1000	-	0,35	0,35		



BICOS DE SOLDAGEM E BRASAGEM COM GÁS ALTERNATIVO

CÓDIGO	BAIXA PRESSÃO		PRESSÃO IGUAL		VAZÃO (L/h)	
	OXIGÊNIO (bar)	GÁS COMB. (bar)	OXIGÊNIO (bar)	GÁS COMB. (bar)	OXIGÊNIO	GÁS. COMB.
1390-2N	0090-2N	1,0			300	75
1390-3N	-	1,0			550	140
1390-4N	0090-4N	1,4			700	175
1390-5N	-	1,8			900	225
1390-6N	0090-6N	1,8	0,015 - 0,2	0,3 - 1	1100	275
1390-7N	-	2,1			1350	345
1390-8N	0090-8N	2,1			1500	375
1390-9N	-	2,5			1650	415
1390-10N	-	2,8			2000	500
1390-H	-	3,5	0,5	3,5	4200	1050
1390-3H	-	3,5	0,5	3,5	6003	1500



Acessórios

Válvulas de Segurança Corta-Chamas



MODELO	GÁS	VAZÃO MÁXIMA (L/h)	PRESSÃO MÁX. (bar)				TIPO DE CONEXÃO
			OX	AC	GLP	H ₂	
88-5-FBT-R	Oxigênio	65.000	20	-	-	-	9/16" - 18 - UNF-2B-RH
88-5-FBT-L	Combustível	20.000	-	1,5	5	10	9/16" - 18 - UNF-2B-LH

Faiscador Light Pro



Ignitor piezoelétrico para maçaricos de brasagem e soldagem.

CARACTERÍSTICAS:

- Design compacto e prático;
- Acabamento em metal;
- Alimentado por duas pilhas AA padrão (não inclusas).

Limpador de bico



C-9 Agulhas calibradas para limpeza de bicos dos maçaricos de corte manual.

Centelhador



26-S