

MAÇARICO 43-2



Para aquecimento e desempenho de peças

Os maçaricos são montados utilizando:

Punho 43-2

Para aplicação média / pesada.

Capacidade de aquecimento: 7.500 a 223.000 kcal/h

Misturadores

Projetados e fabricados de acordo com a norma EN ISO 5172.

- Tipo "E": Misturador Universal - pressões iguais.
- Tipo "F": Misturador injetor - baixas pressões.

Extensões em aço inoxidável

Modelo 2393-F (Gases Alternativos)
comprimento de 275 a 1.200mm.

Bico

- Aquecimento (multi chama)
 - acetileno - modelo J63
 - gás alternativo - modelo 2290-H
- Desempeno (mono chama)
 - acetileno - modelo 23-A-90
 - gás alternativo - modelo 2290-N

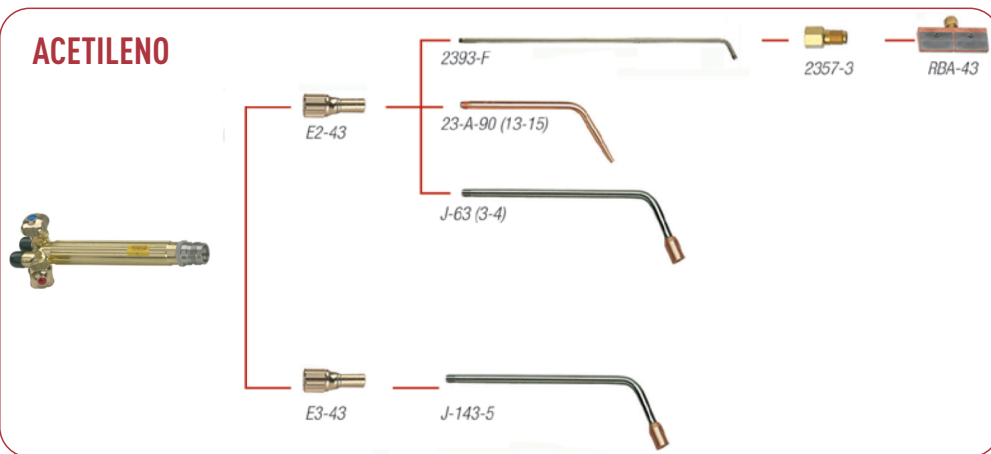


Obs: os itens podem ser vendidos separadamente.

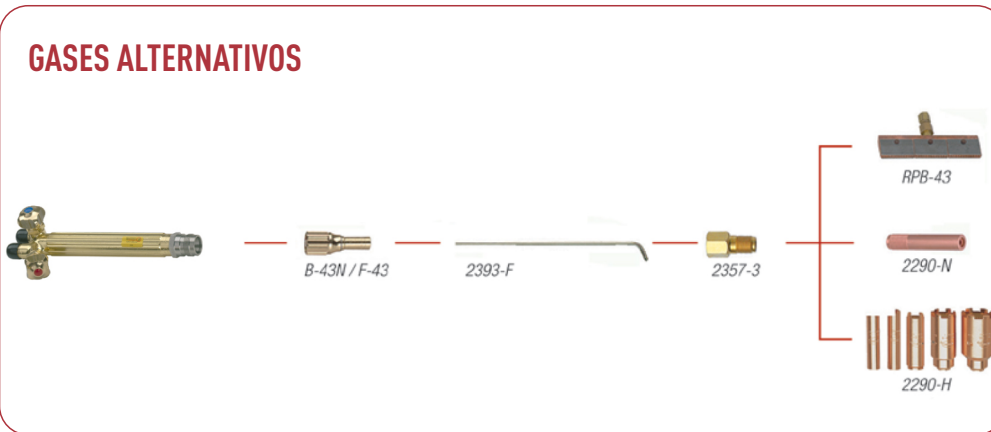
MAÇARICO K-43

CÓDIGO	PUNHO	MISTURADOR	EXTENSÃO	BICOS DE AQUECIMENTO RECOMENDADOS
K-43-1	43-2	F-43	2393-1F 915	2290-H 1-5
K-43-2	43-2	F-43	2393-2F 710	2290-H 1-5
K-43-3	43-2	F-43	2393-3F 380	2290-H 1-5
K-43-4	43-2	F-43	2393-4F 275	2290-H 1-5

ACETILENO



GASES ALTERNATIVOS






BICOS E ACESSÓRIOS






Bicos para mono chama e multi chama

ACETILENO

MONO CHAMA	MULTI CHAMA	
23-A-90-8	J63-1	
23-A-90-10	J63-2	
23-A-90-13	J63-3	
23-A-90-15	J63-4	
		PENTE DE CHAMA
		RBA-43-2
		RBA-43-4
		RBA-43-6

GASES ALTERNATIVOS

MONO CHAMA	MULTI CHAMA	
2290-13	2290-1H	
2290-15	2290-2H	
2290-20	2290-3H	
2290-30	2290-4H	
2290-80	2290-5H	
		RBP-43-2
		RBP-43-4
		RBP-43-6

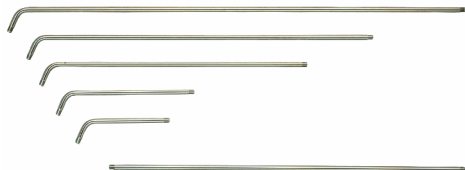
Acessórios

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
DG91-UAR	Oxigênio	136.000	15,0	-	-	-	9/16" – 18 – UNF-2B-RH
DG91-UAL	Combustível	25.000	-	1,5	5,0	4,0	9/16" – 18 – UNF-2B-LH

Extensões 2393-F



Adaptador 2357/3



Centelhador



26-S



+55 11 4993-8111
vendas@harris-brastak.com.br
www.harrisproductsgroup.com

