

CORTA TUBOS ARTICULADOS

CARACTERÍSTICAS

- Uma invenção da REED que só precisa de 102 mm (4") de espaço em volta do tubo
- Pode ser usado em qualquer lugar - na vala, embaixo d'água, em altura, ou no depósito de tubos
- Giro eficiente da empunhadura com somente 90° a 110°

Quatro facas cortam aço, aço inoxidável, ferro fundido e ferro fundido nodular com somente um balanço de 90° a 110° na empunhadura. São necessários somente 102 mm (4") de espaço em volta do tubo. Guias sólidas garantem o alinhamento perfeito das facas para um corte no esquadro. Com uma estrutura fechada de 360° permite concentrar toda a energia de corte do tubo proporcionando máxima eficiência e produtividade. No corte a frio não se produz faísca. Este é o único corta tubos articulado que se alinha automaticamente durante o corte e o único indicado para corte de ferro fundido nodular, aço e aço inoxidável Schedule 100. Esta ferramenta foi inventada por REED.

Nº Catálogo	Código	Capacidade do tubo		Comprimento		Peso	
		DE real mm	Polegada nominal	mm	Polegada	kg	lbs
H21/2S	03110	32 - 76	1 - 2 1/2	419	17	3,3	7.2
H21/2I	03112	32 - 76	1 - 2 1/2	419	17	3,3	7.2
H21/2X	03114	32 - 76	1 - 2 1/2	419	17	3,3	7.2
H4S	03120	60 - 125	2 - 4	559	22	5,8	12.8
H4I	03122	60 - 125	2 - 4	559	22	5,8	12.8
H4X	03124	60 - 125	2 - 4	559	22	5,8	12.8
H6S	03130	114 - 182	4 - 6	711	28	8,8	19.4
H6I	03132	114 - 182	4 - 6	711	28	8,8	19.4
H6X	03134	114 - 182	4 - 6	711	28	8,8	19.4
H8S	03140	168 - 240	6 - 8	813	32	11,1	24.4
H8I	03142	168 - 240	6 - 8	813	32	11,1	24.4
H8X	03144	168 - 240	6 - 8	813	32	11,1	24.4
H8XX	03146	168 - 240	6 - 8	813	32	11,1	24.4
H12S	03150	219 - 356	8 - 12	864	34	15,9	34.9
H12I	03152	219 - 356	8 - 12	864	34	15,9	34.9
H12X	03154	219 - 356	8 - 12	864	34	15,9	34.9
H12XX	03156	219 - 356	8 - 12	864	34	15,9	34.9

NOTE: S= para aço /aço inoxidável; I= para ferro fundido e ferro fundido nodular; X= para aço schedule 80; XX= para aço Schedule 100. As facas rotativas da mesma medida são intercambiáveis. As facas rotativas Reed são recomendadas para os Corta Tubos Articulado. As facas rotativas Reed são feitas de aço resistente a choques usinado em máquinas CNC com tratamento térmico preciso. Isto permite facas rotativas de perfil mais fino, porém, muito resistentes de modo que:

- Cortam mais fácil e rapidamente especialmente tubos de aço inoxidável e ferro fundido nodular.
- Vida útil prolongada
- Empunhadura mais curta para trabalhos em espaços reduzidos
- Proporcionam melhor custo/benefício

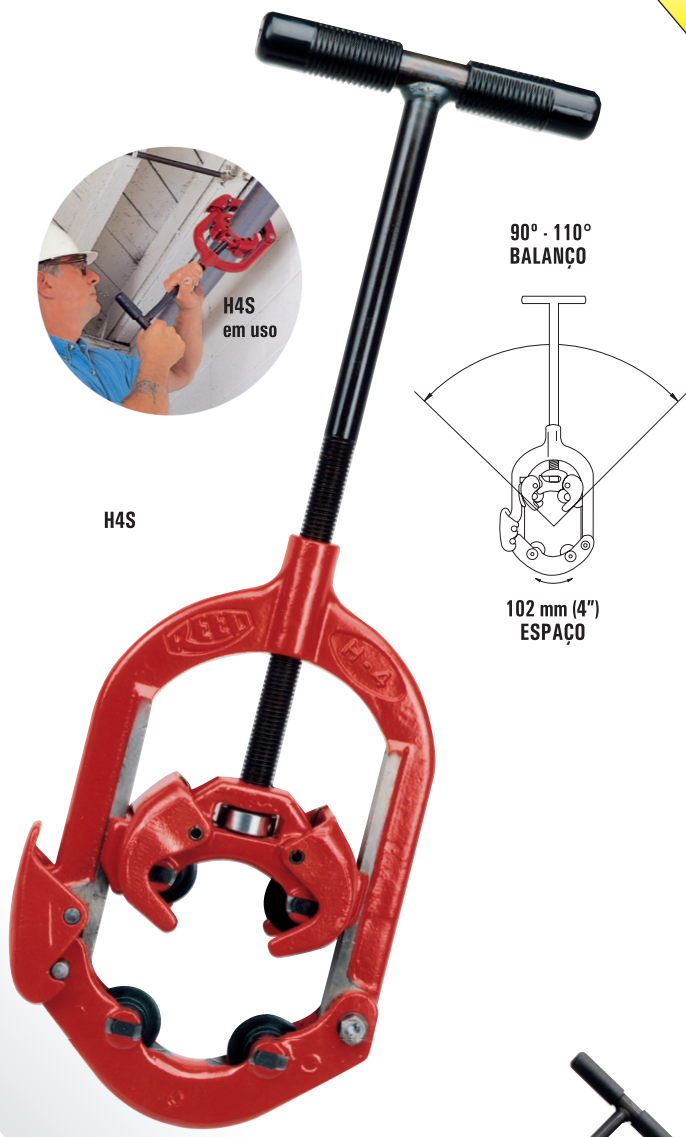
CORTA TUBOS ARTICULADOS COM EMPUNHADURA AUXILIAR

CARACTERÍSTICAS

- A empunhadura auxiliar permite que dois operadores trabalhem em equipe para fazer cortes rápidos em situações difíceis.
- Excelente opção para cortar tubos para revestimento e outros tubos verticais.
- Balanço eficiente da empunhadura de somente 90° a 110°.

Corta Tubo Articulado especial com empunhadura auxiliar permite ganhar tempo já que dois operadores trabalham em equipe em cortes difíceis e em condições adversas. Os modelos HH com empunhadura auxiliar são ideais para corte em tubos verticais, por exemplo, tubos de poços revestidos ou tubos de processo. Quatro facas cortam aço, aço inoxidável, ferro fundido e ferro fundido nodular com balanço de somente 90° a 110° na empunhadura. Guias sólidas garantem o alinhamento perfeito das facas para um corte no esquadro. Com uma estrutura fechada de 360° permite concentrar toda a energia do corte do tubo proporcionando máxima eficiência e produtividade.

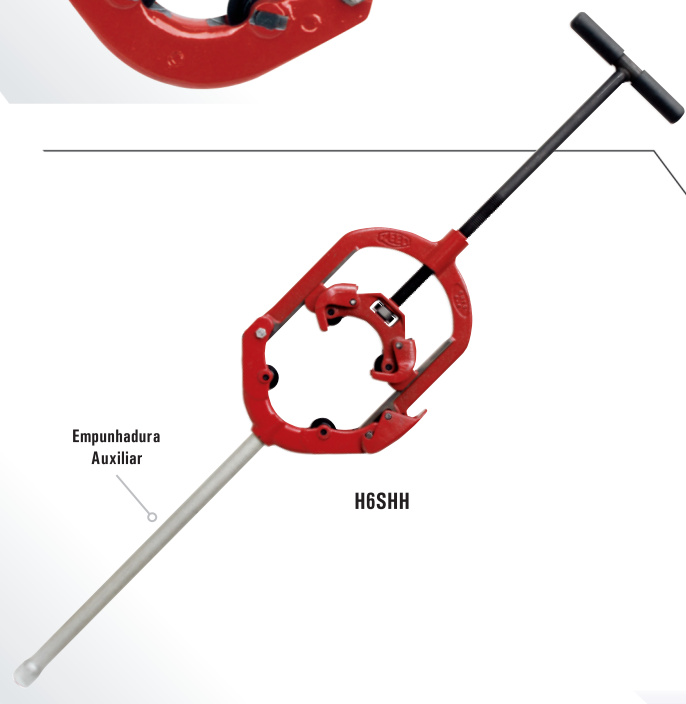
Nº Catálogo	Código	Capacidade do Tubo		Comprimento		Lbs	
		DE real mm	Polegada nominal	mm	Polegada	kg	kbs
H6SHH	03138	114 - 182	4 - 6	1295	51	9,9	21.8
H8SHH	03148	168 - 240	6 - 8	1473	58	10,7	23.6
H12SHH	03158	219 - 356	8 - 12	1600	63	16,6	36.5



H4S

90° - 110°
BALANÇO

102 mm (4")
ESPAÇO



H6SHH

Empunhadura
Auxiliar

Importação / Distribuição / Assistência Técnica

Nunes Oliveira

Equipamentos para Gestão
de Esgoto e Água

TEL.: (11) 3382-0600

www.nunesoliveira.com.br

comercial@nunesoliveira.com.br

Rua do Bosque, 383/387 - Cep 01136-000
Barra Funda - São Paulo - SP

Importador:

