

LLAVES PARA RUEDAS DE VÁLVULAS

CARACTERÍSTICAS

- **Protegen las ruedas de válvulas** contra daños y rebabas mediante el efecto palanca en el reborde exterior.
- VWALP1 y VWALP2 se fabrican en aluminio para reducir la posibilidad de chispas.
- **Los diseños de Reed son más seguros** porque el doblado del mango advierte que hay exceso de carga.

Las llaves para ruedas de válvulas sujetan los rebordes de las ruedas de válvulas manuales con seguridad y proporcionan efecto palanca para abrir y cerrar. Estas llaves son la solución para el manejo de válvulas difíciles de abrir. Elija la llave basándose en la abertura del gancho. El gancho trabaja sin cortar el reborde de la rueda. Los inspectores de la OSHA pueden aplicar penalidades por el uso de una llave para tubos en un reborde de rueda de válvula, ya que los dientes de la llave pueden dejar rebabas afiladas en el reborde de la rueda, lo cual resulta en lesiones de las manos. Las llaves para ruedas de válvulas **VWALP1** y **VWALP2** reducen la posibilidad de crear chispas debido a su construcción de aleación de aluminio-magnesio. El diseño y la construcción de las llaves Reed para ruedas de válvulas permiten que la llave se doble antes de romperse, lo cual advierte a los usuarios de que hay sobrecarga en el giro de la válvula.



VW10
en uso



VWALP1



VW2



VW10

VW0

Nº de catálogo	Código de artículo	Estilo	Materiales	Abertura del gancho		Longitud		Peso	
				pulg	mm	pulg	mm	libras	kg
VW0	02830	Dos extremos	Acero forjado	1/2 & 21/32	13 & 17	8	203	1,0	0,5
VW1	02831	Extremo único	Acero forjado	1	25	15	381	2,4	1,1
VW2	02832	Extremo único	Acero forjado	1 5/16	33	22	559	4,8	2,2
VW3	02833	Extremo único	Acero forjado	2	51	27	686	11,4	5,2
VW10	02834	Dos extremos	Acero forjado	11/16 & 1	18 & 25	10	254	1,6	0,7
VWALP1	02851	Extremo único	Aluminio	1 3/8	35	14	356	2,2	1,0
VWALP2	02852	Extremo único	Aluminio	1 3/4	44	18	457	4,0	1,8