

Martillo de agujas

CP7115 ★

12 x 1/8" (3)



COMPACTO PARA ACCEDER A ZONAS PEQUEÑAS

CARACTERÍSTICAS

- Desincrustador de aguja para usos generales
- Compacta y de peso ligero
- Se entrega con un conjunto de agujas 12 x 3 mm

VENTAJAS

- Excelente para alcanzar superficies en espacios reducidos
- Excelente para eliminar el óxido en el chasis
- Excelente para limpiar tambores de rueda de acero

CP7125 ★

19 x 1/8" (3) / 29 x 5/64" (2)



CUBRE SUPERFICIES GRANDES CON UN SOPORTE DE MANO CÓMODO

CARACTERÍSTICAS

- Desincrustador de aguja para usos generales
- Funda de goma en el mango para mayor comodidad
- Se entrega con 2 conjuntos de agujas:

VENTAJAS

- Excelente para eliminar el óxido en el chasis
- Excelente para limpiar tambores de rueda de acero
- Ideal para trabajos de limpieza de superficies



CP7125

CP0951 ★★

12 x 1/8" (3)



CP0952

Características similares a las del modelo CP0951 con forma de pistola



DESINCRUSTADOR DE AGUJA

CARACTERÍSTICAS

- Rascador de aguja recto para aplicaciones de mantenimiento industrial
- Diseño superior con componentes de resorte internos que proporcionan una mayor durabilidad
- Capacidad de la aguja 12 x 1/8" (3 mm)

VENTAJAS

- Alta durabilidad
- Baja vibración y confort con empuñadura suave
- Herramienta ideal para eliminar óxido y pintura



Véanse accesorios en páginas 174-181



MODELO	REFERENCIA	CALIBRE		CARRERA		CAPACIDAD DE AGUJA (Clid x Ø)	GOLPES POR MINUTO	POWER	CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm	in.	mm				cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
CP7115	894 107 1150	0.5	14	1.3	32	12 x 1/8 (3)	4,000	2.2	4.1	2.0	2.9	1.3	11.4	290	11.4	1.6	99	110	1/4
CP7125	894 107 1250	1.0	21	1.3	33.5	19 x 1/8 (3)	4,000	5.0	4.6	2.2	6.2	2.8	12.8	325	19.2	2.4	105	116	1/4
CP0951	T022306	0.9	23.8	1.1	28.6	12 x 1/8 (3)	4,000	4.8	9.6	4.5	6.0	2.7	9.3	237	9.2	2.9	90	101	3/8
CP0952	T019191	0.8	23.8	1.1	28.6	23 x 1/8 (3)	4,000	4.8	7.1	3.3	5.2	2.4	9.7	245	15.4	4.3	92	103	3/8

Todos los modelos: Manguera int. 9.5 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares) Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

PERCUSIÓN

CP0456-LASAN

MARTILLO REPELADOR DE DECAPADO

CARACTERÍSTICAS

- Retenedor de cincel con cambio rápido
- Construcción muy robusta de acero inoxidable

VENTAJAS

- Máxima durabilidad de desincrustadores de agujas
- Alto rendimiento para uso muy intensivo



CP0456-LASAN

CP0456-LESAR

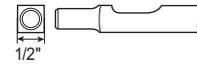
Mismas características que CP0456-LASAN con cincel de soldadura



Martillo de agujas

CP7120

19 x 1/8" (3)



2 HERRAMIENTAS EN 1

CARACTERÍSTICAS

- Desincrustador de aguja para usos generales
- Martillo de soldadura decapador
- Retenedor de cincel con cambio rápido

VENTAJAS

- Se convierte fácilmente en un martillo de soldadura
- Solución duradera y económica
- Ideal para trabajos de preparación de superficies

CP9356NS

19 x 1/8" (3)



CP9356WF

Mismas características que CP9356NS con cincel de soldadura

DESINCRUSTADOR DE AGUJA

CARACTERÍSTICAS

- Rascador de aguja recto para aplicaciones de mantenimiento y producción industriales
- Diseño versátil con buena durabilidad
- Capacidad de la aguja 19 x 1/8" (3 mm)

VENTAJAS

- Diseño robusto y sencillo para una amplia gama de aplicaciones
- Fácil conversión en un martillo repelador de soldadura decapador
- Herramienta ideal para eliminar óxido y pintura



Véanse accesorios en páginas 174-181

 MANTENIMIENTO GENERAL  MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN  SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	CALIBRE		CARRERA		CAPACIDAD DE AGUJA (Clid x Ø)	GOLPES POR MINUTO bpm	POWER joule	CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm	in.	mm				cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
CP0456-LASAN	T013049	0.9	23.8	1	25.4	19 x 1/8 (3)	4,300	4.3	13.9	6.6	6.0	2.7	16.3	413	16.8	3.2	97	108	1/4
CP0456-LESAR	T013046	0.9	23.8	1	25.4	19 x 1/8 (3)	4,300	4.3	10.0	4.7	3.5	1.6	8.6	219	25.7	5.0	95	106	1/4
CP7120	894 107 1200	1.0	25	1.2	28.4	19 x 1/8 (3)	4,800	5.3	15.5	7.4	6.2	2.8	18.0	457	11.4	3.4	99	110	1/4
CP9356NS	T022165	1.0	25.4	1.1	28.6	19 x 1/8 (3)	4,600	5.5	10.2	4.8	6.0	2.2	17.5	445	17.3	3.4	90	101	3/8
CP9356WF	T021959	1.0	25.4	1.1	28.6	19 x 1/8 (3)	4,600	5.5	10.2	4.8	3.7	1.7	9.4	238	21.3	8.0	90	101	3/8

Todos los modelos: Manguera int. 9.5 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

Martillo de agujas

B15M ★★ ★

12 x 1/8" (3)



DESINCRUSTADOR DE AGUJA

CARACTERÍSTICAS

- Martillo repelador recto
- Ligero y compacto
- Facilidad de cambio a martillo repelador

VENTAJAS

- Magnífica accesibilidad para zonas de difícil acceso
- Funcionamiento con una mano
- El tubo frontal regulable garantiza al larga vida útil de la aguja

B18M ★★ ★

12 x 1/8" (3)



DESINCRUSTADOR DE AGUJA

CARACTERÍSTICAS

- Empuñadura almohadillada para un mayor confort de uso
- Buena relación potencia/peso
- Magnífica durabilidad en todas las aplicaciones de mantenimiento y producción industriales

VENTAJAS

- Tamaño y potencia magníficos para garantizar el máximo confort de uso en una amplia gama de aplicaciones
- El tubo frontal regulable garantiza al larga vida útil de la aguja

B16M

Mismas características que B18M con forma recta

B19M ★★ ★

28 x 1/8" (3)



DESINCRUSTADOR DE AGUJA

CARACTERÍSTICAS

- Empuñadura almohadillada para un mayor confort de uso
- Martillo repelador de alto rendimiento
- Adecuado para uso intensivo

VENTAJAS

- Su robusta construcción y su potencia posibilitan su uso intensivo
- El tubo frontal regulable garantiza al larga vida útil de la aguja

B21M ★★ ★

35 x 5/32" (4)



DESINCRUSTADOR DE AGUJA

CARACTERÍSTICAS

- Empuñadura almohadillada para un mayor confort de uso
- Martillo repelador de semipistola
- Mayor potencia de la gama

VENTAJAS

- Potencia para trabajar en las aplicaciones más exigentes
- Gran velocidad de eliminación de material
- El diseño en semipistola incrementa la ergonomía para la alta potencia



Véanse accesorios en páginas 174-181

★ MANTENIMIENTO GENERAL ★★ MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN ★★★ SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	CALIBRE		CARRERA		CAPACIDAD DE AGUJA (Clid x Ø)	GOLPES POR MINUTO	POWER joule	CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm	in.	mm				cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
B15M	615 174 0240	0.7	18	1.2	30	12 x 1/8 (3)	3,800	2.9	3.0	1.4	3.5	1.6	13.2	335	10.6	6.3	97	108	1/4
B16M	615 174 0260	0.9	23.5	1.4	35.6	19 x 1/8 (3)	3,000	5.8	5.5	2.6	5.7	2.6	14.4	366	12.5	7.5	100	111	1/4
B18M	615 174 0280	0.9	23.5	1.4	35.6	19 x 1/8 (3)	3,000	5.8	5.5	2.6	5.7	2.6	12.4	315	19.1	5.7	100	111	1/4
B19M	615 174 0320	1.1	28.6	1.5	39	28 x 1/8 (3)	2,200	9.5	8.0	3.8	8.2	3.7	13.5	342	16.9	10.3	101	112	1/4
B21M	615 174 0410	1.3	33	1-15/16	49.2	35 x 5/32 (4)	2,200	15.9	8.5	4.0	12.4	5.6	19.1	484	31.5	6.7	104	115	1/4

Todos los modelos: Manguera int. 9.5 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares)

Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.

PERCUSIÓN

B18MV 

19 x 1/8" (3)

DESINCRUSTADOR DE AGUJA CON AMORTIGUACIÓN DE VIBRACIONES

CARACTERÍSTICAS

- Rascador de aguja de pistola con amortiguador de vibraciones
- Buena relación potencia/peso
- Magnífica durabilidad en todas las aplicaciones de mantenimiento industrial

VENTAJAS

- Bajas vibraciones para suavizar su funcionamiento
- Herramientas perfectas para operaciones de larga duración
- Abarca una amplia gama de aplicaciones



B18MV



B19MV

Martillo de agujas

B16MV 

19 x 1/8" (3)



DESINCRUSTADOR DE AGUJA CON AMORTIGUACIÓN DE VIBRACIONES

CARACTERÍSTICAS

- Rascador de aguja recto con amortiguador de vibraciones
- Buena relación potencia/peso
- Magnífica durabilidad en todas las aplicaciones de mantenimiento industrial

VENTAJAS

- Bajas vibraciones para suavizar su funcionamiento
- Herramienta perfecta para operaciones de larga duración
- Funcionamiento con una mano

B19MV 

28 x 1/8" (3)



DESINCRUSTADOR DE AGUJA CON AMORTIGUACIÓN DE VIBRACIONES

CARACTERÍSTICAS

- Rascador de aguja de pistola con amortiguador de vibraciones
- Empuñadura almohadillada para un mayor confort de uso
- Martillo repelador de alto rendimiento

VENTAJAS

- Bajas vibraciones para suavizar su funcionamiento
- Herramientas perfectas para operaciones de larga duración
- Martillo repelador de alto rendimiento para uso muy intensivo



Véanse accesorios en páginas 174-181

 MANTENIMIENTO GENERAL  MANTENIMIENTO INDUSTRIAL Y PRODUCCIÓN  SUPER INDUSTRIAL

MODELO	REFERENCIA	CALIBRE		CARRERA		CAPACIDAD DE AGUJA (Ctd x Ø)	GOLPES POR MINUTO	POWER	CONS. AIRE CARGA @		PESO NETO		LONGITUD TOTAL		NIVEL DE VIBRACIÓN 28927 (M/S ²)		NIVEL SONORO ISO 15744 - dB(A)	POTENCIA ACÚSTICA	ENT. AIRE
		in.	mm	in.	mm				cfm	l/s	lb	kg	in.	mm	a	K			
B16MV	615 174 0500	0.9	23.5	0.4	11	19 x 1/8 (3)	2,400	1.8	5.1	2.4	5.3	2.4	14.2	360	4.8	2.2	86	97	1/4
B18MV	615 174 0520	0.9	23.5	0.4	11	19 x 1/8 (3)	2,400	1.8	4.2	2.0	5.9	2.7	13.4	340	5.0	1.9	86	97	1/4
B19MV	615 174 0540	1.4	34.4	0.8	20	28 x 1/8 (3)	3,000	7.0	4.4	2.1	7.9	3.6	14.8	375	4.6	1.7	88	99	1/4

Todos los modelos: Manguera int. 9.5 mm (3/8") - @90 PSI (@6,3 bares) Especificaciones solo como referencia. Consulte la documentación de cada herramienta o en www.cp.com.