

MARTILLOS ESCARIADORES

Cabezal Simple - VSE

Los martillos de descamación de un solo cabezal y cubierta de vacío (VSE) de Novatek, en varias versiones distintas, son herramientas ideales para aplicaciones más exigentes en los procesos de preparación de superficies y la eliminación de revestimientos donde se requiere la contención del polvo.



Los martillos de descamación recubiertos para trabajos pesados han demostrado ser la elección para fracturar

materiales más gruesos y difíciles de eliminar del hormigón o del acero. Los martillos de descamación recubiertos están equipados con cabezas cruciformes con punta de carburo de tungsteno, pero también pueden equiparse con cabezas de martillo en forma de casquillo con punta de carburo de tungsteno como opción.

Los martillos de desincrustación utilizan combinaciones de pistón-cabeza de una pieza de carburo de tungsteno para la preparación de superficies de acero u hormigón.

Características

- Golpea con fuerza / fractura los revestimientos.
- 2500 golpes por minuto por pistón.
- Cabezales en carburo de tungsteno tipo casquillo o cruciforme.
- Las juntas de cepillo de nylon limpian los pistones en cada golpe.
- Tapa de rosca para un sencillo reemplazo de la cabeza y el pistón.
- El pistón y la punta de una sola pieza aseguran la durabilidad.
- Tecnología de juntas de cepillo para prolongar la vida del pistón.

Modelo	No de Parte	Peso	Largo	RPM	Consumo de Aire	Agujero Cilindro	Carrera Pistón
Escariador con cabezal simple de alta resistencia – mango corto	PHS1VSEHDS	9 lb (4.1 Kg)	9" (229 mm)	2500	6.5 CFM (186 lpm)	1.06" (28 mm)	1.04 (26 mm)
Escariador con cabezal simple de alta resistencia – mango largo	PHS1VSEHDL	10 lb (4.6 Kg)	18" (457 mm)	2500	6.5 CFM (186 lpm)	1.06" (28 mm)	1.04 (26 mm)









Cabezal Triple - VSE

Los martillos de descamación de triple cabeza de Novatek, en varias versiones distintas, son herramientas ideales para aplicaciones más exigentes en los procesos de preparación de superficies y la eliminación de revestimientos donde se requiere la contención del polvo.

Los martillos desincrustadores de alta resistencia con carcasa han demostrado ser la elección para fracturar materiales más gruesos y difíciles de eliminar del hormigón o del acero. Los martillos de descamación



están equipados con cabezas cruciformes con punta de carburo de tungsteno, pero también pueden equiparse con cabezas de martillo de casquillo con punta de carburo de tungsteno como opción.

Nuestros martillos de descalcificación triples con carcasa pueden convertirse en una configuración en línea para zonas de difícil acceso, simplemente cambiando el mango lateral por el principal. Los martillos de desincrustación utilizan combinaciones de pistón-cabeza de una pieza de carburo de tungsteno para la preparación de superficies de acero u hormigón.

Características

- Golpea con fuerza / fractura los revestimientos.
- 2500 golpes por minuto por pistón.
- Cabezales en carburo de tungsteno tipo casquillo o cruciforme.
- Las juntas de cepillo de nylon limpian los pistones en cada golpe.
- Tapa de rosca para un sencillo reemplazo de la cabeza y el pistón.
- El pistón y la punta de una sola pieza aseguran la durabilidad.
- Tecnología de juntas de cepillo para prolongar la vida del pistón.
- Dos entradas de aire vivas permiten configuraciones de mango en línea o perpendicular.

Modelo	No de Parte	Peso	Largo	RPM	Consumo de Aire	Agujero Cilindro	Carrera Pistón
Escariador con cabezal triple de alta resistencia – mango corto	PHS3VSEHDS	9 lb (4.1 Kg)	9" (229 mm)	2500	6.5 CFM (186 lpm)	1.06" (28 mm)	1.04 (26 mm)
Escariador con cabezal triple de alta resistencia – mango largo	PHS3VSEHDL	10 lb (4.6 Kg)	18" (457 mm)	2500	6.5 CFM (186 lpm)	1.06" (28 mm)	1.04 (26 mm)





