







TOMA DE ORDAO I IMBIA

ZONA DE OBRAS LIMPIA



La broca con sistema de aspiración SPEEDUSTER lleva nuestra cabeza másiva de carburo lo que permite la evacuación inmediata del polvo. La SPEEDUSTER es más rápida y no se bloquea. Tiene una duración de vida incomparable.

ALTA VELOCIDAD DE PERFORACIÓN

2 VECES MÁS RÁPIDA



La broca Speeduster perfora 4 agujeros mientras que una broca SDS Max estándar solo perfora 2.

PROTECCIÓN



La salud de los obreros está respetada y ya no se exponen a los riesgos vinculados al polvo. Según el país, normativas pueden exigir que un obrero sea expuesto a la cantidad promedia de sílice bajo la forma de cuarzo (polvo respirable) de 0,1 mg/m3 máximo para 8 horas de trabajo.

RENTABILIDAD

FIJACIÓN EN SOLO DOS ETAPAS



Se perfora y se limpia el agujero en una sola etapa. Gracias a la ausencia de polvo en los agujeros, la resistencia al arranque de las fijaciones químicas es 10 veces más alta. Obras salen más rentables gracias al tiempo ahorrado.

PRUEBAS

BROCA SDS-MAX ESTÁNDAR



1KG DE POLVO





BROCA ANTI-POLVO

SPEEDUSTER 545

OBJETIVO: ELIMINAR EL POLVO

La broca con sistema de aspiración SPEEDUSTER Ileva nuestra cabeza másiva de carburo lo que permite la evacuación inmediata del polvo. La SPEEDUSTER es más rápida y no se bloquea. Tiene una duración de vida incomparable.

SIN POLVO



Diámetro 32 - 1 metro perforado - Hormigón C50/60

Pruebas realisadas en nuestros laboratorios





Con la SPEEDUSTER MAX 646, utilizar una aspiradora profesional de 150CFM o sea 70 l/s mínimo equipada de un sistema de filtración (Clase M o HEPA según el país).









Ø 22-25-28-30-32-35 LU 410 x LT 610 mm







Tel. +33 (0)3 84 73 74 75 Fax +33 (0)3 84 73 74 76

Rue Henri Moissan BP 90149 39802 POLIGNY Cedex 2 FRANCE

