

DIENTES METAL DURO

Pro compatible SDS-plus

Descripción

- Dientes de metal duro soldadas a alta temperatura
- Acero tratado de alta resistencia.
- Mango M16.

Aplicaciones

- Perforación de grandes diámetros para instalaciones eléctricas y marcos de puerta.
- Recomendada para martillo perforador entre 700 W y 50 W.

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Pack
Corona						
30	50	70	366D30	3336600063754	1	M
35	50	70	366D35	3336600063761	1	M
40	50	70	366D40	3336600063778	1	M
45	50	70	366D45	3336600063785	1	M
50	50	70	366D50	3336600063792	1	M
60	50	70	366D60	3336600063808	1	M
66	50	70	366D66	3336600063815	1	M
68	50	70	366D68	3336600063822	1	M
70	50	70	366D70	3336600063839	1	M
80	50	70	366D80	3336600063846	1	M
85	50	70	366D85	3336600063853	1	M
90	50	70	366D90	3336600063860	1	M
105	50	70	366D105	3336600063877	1	M
125	50	70	366D125	3336600063884	1	M
130	50	70	366D130	3336600157637	1	M
Broca centradora						
8	65	100	370D09L0100	3336600063952	1	H



Twistpack



Tubo transparente con clip negro

Lt	Ref.	Gencod	Qt.
Porta-corona Compatible SDS-plus			
100	367L0100	3336600063891	1
170	367L0170	3336600063907	1
220	367L0220	3336600063914	1
320	367L0320	3336600063921	1
Porta-corona Compatible SDS-plus y SPIT			
100	368L100	3336600063938	1



Clip de plástico negro

Ref.

366
367
368
370



Hormigón



Piedra



Ladrillo macizo



Bloques de hormigón hueco



< 5 KG



DIENTES DE METAL DURO

Corona compatible SDS-max

Aplicaciones

- Dientes de metal duro soldadas a alta temperatura.
- Adaptada para máquinas con potencia superior a 950W.
- Mango cónico

Instrucciones

Al utilizarla con martillo perforador potente, es necesario:

- Evitar la perforación en vacío (momento en el que la broca centradora está en la materia pero la corona aún no toca la materia), se recomienda realizar un pre-agujero utilizando la broca centradora sola.

• Al montar la broca, asegure la broca en el cono del soporte trépano.

- Siempre comience a taladrar con la broca utilizando el taladro de centrado colocado en el taladro pre-perforación.

- Retire el dispositivo de centrado tan pronto como deje de funcionar (es decir, tan pronto como la broca haya comenzado a funcionar).

Ø	Lu	Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Pack
Corona						
30	75	100	300D30	3336600016088	1	M
35	75	100	300D35	3336600016095	1	M
40	75	100	300D40	3336600012745	1	M
45	75	100	300D45	3336600016101	1	M
50	75	100	300D50	3336600016118	1	M
60	75	100	300D60	3336600012752	1	M
66	75	100	300D66	3336600012769	1	M
68	75	100	300D68	3336600187122	1	M
70	75	100	300D70	3336600016125	1	M
80	75	100	300D80	3336600016132	1	M
90	75	100	300D90	3336600016149	1	M
100	75	100	300D100	3336600012776	1	M
110	75	100	300D110	3336600016156	1	M
125	75	100	300D125	3336600016163	1	M
150	75	100	300D150	3336600186118	1	M
Broca centradora						
11	90	120	302	3336600012806	1	H



Twistpack



Tubo transparente con clip negro

Lt	Ref.	Gencod	Qt.	Pack
Porta-corona Compatible SDS-max				
220	330L0220	3336600016194	1	A
420	330L0420	3336600012790	1	A
700	330L0700	3336600016200	1	A
900	330L0900	3336600063969	1	A



Clip de plástico negro



Blisters doble

Ref.	Gencod	Qt.
Kit de extracción		
303	3336600012813	1

300
330
302
303



Hormigón



Piedra



Ladrillo macizo



Bloques de hormigón hueco



> 5 KG

