

Ref. 1894

## CORONA SDS MAX

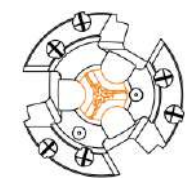
SDS max Core Cutter  
Foret trépan SDS max

**¡NUEVO MODELO MEJORADO!**  
New improved model!  
Nouveau modèle amélioré !

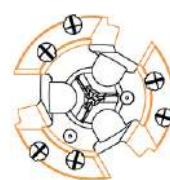


Hormigón  
Concrete  
Béton

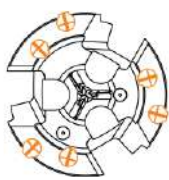
Hormigón Bloque  
Concrete Block  
Parpaing



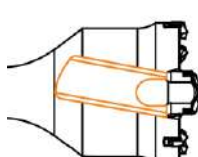
- Punta de centrar 3 cortes para una mayor precisión y vida útil
- 3-cutter centering tip for increased precision and long lifetime
- Pointe de centrage à 3 coupes pour une précision et une durabilité accrues



- 3 alas, con un diseño y solidez del núcleo, para perforaciones rápidas (incluso en hormigón armado) y máxima resistencia a la fractura
- 3-piece outer rim-design and solid core strength, for fast drilling (even in reinforced concrete) and maximum fracture resistance
- 3 arêtes, avec un design et une solidité du noyau, pour des perforations rapides (même dans le béton armé) et une résistance maximale à la rupture



- Dientes de metal duro con una óptima geometría. Innovadoras fases de centrado para prevenir la rotura de los dientes. Un nuevo diseño para un progreso de perforación mayor
- Carbide teeth with optimal geometry. Innovative centering phases for preventing tooth failures. A new design for enhanced drilling progress
- Dents en carbure avec une géométrie optimale. Phases de centrage innovantes pour prévenir la casse des dents. Un nouveau design pour une progression de perçage accrue



- 3 canales de evacuación de polvo con mayor pendiente para evacuación más rápida y de mayor volumen
- 3 dust channels with a steeper slope for faster and better drilling dust removal
- 3 canaux d'évacuation de la poussière avec une pente plus prononcée pour une évacuation plus rapide et en plus grande quantité

- Diámetro exterior aerodinámico para mayor velocidad y reducción de la fricción

- Aerodynamic outer diameter for higher speed and reduced friction

- Diamètre extérieur aérodynamique pour une vitesse accrue et une réduction de la friction

D mm	L mm	I mm	Nº Art.	€
45	550	450	16864	311,46
45	990	890	16865	376,32
55	550	450	16868	359,90
55	990	890	16869	412,58
65	550	450	16870	388,02
65	990	890	16871	446,52
80	550	450	16873	432,32
80	990	890	16874	557,41

