



	D25899	D25902
Potencia absorbida	1500W	2000 Vatios
Potencia de salida	750 W	986 Vatios
Vibración Mano/Brazo	12.0 m/s ²	6.6 m/S ²
Impactos por minuto	2040 ipm	870 imp.
Energía de impacto (EPTA)	17,9J	52 J
Porta herramienta	SDS-Max	28mm hex.
Peso	10Kg	30Kg
Longitud	650 mm	780mm

Combo SDS-MAX REF. 500 SDS MAX SET 2



El sistema patentado de control activo de la vibración equilibra las vibraciones del mecanismo de percusión, minimiza la vibración de la mano y el brazo, reduce el cansancio del usuario y aumenta la productividad al disminuir el tiempo de trabajo.

DISEÑO EN LÍNEA

El innovador diseño en línea permite un control y flexibilidad en el uso de la herramienta mayor que el de la tradicional herramienta en forma de L. Su tamaño reducido facilita el acceso a espacios estrechos. La forma lisa y redonda garantiza la comodidad de uso en cualquier

ENERGÍA DE IMPACTO CONTROLABLE

Proporciona el nivel de control necesario para romper con eficacia cualquier tipo de material de construcción, desde hormigón a ladrillos o arcilla.

SISTEMA DE FIJACIÓN DE LA PALA

El control de la posición de la pala se realiza de forma sencilla, mediante un botón giratorio que permite seleccionar hasta 12 posiciones diferentes, haciendo posible una parada total perfecta de la pala.

CÓMODA PALANCA LATERAL

La palanca lateral está diseñada de modo que se pueda colocar en cualquier posición a lo largo del cuerpo del martillo, o alrededor del mismo. Esto, junto con sus posibilidades de giro, hace posible que el