



NAZWA: MŁOT UDAROWO-OBROTOWY SDS-MAX

MODEL: HR4013C

AVT & SOFT
ANTI VIBRATION TECHNOLOGY **NO LOAD**



Dane techniczne:

Moc znamionowa:	1100W
Prędkość obr. na biegu jałowym:	250 - 500obr./min
Częst. udarów na biegu jałowym:	1450 - 2900/min
Energia udaru (EPTA):	8,0J
Maks. średnica wiercenia w betonie: wiertło:	40mm
Maks. średnica wiercenia w betonie: koronka:	105mm
Uchwyt narzędziowy typu:	SDS-MAX
Wymiary (długość całkowita):	479mm
Waga (EPTA):	6,8 - 6,9kg
Rodzaj udaru:	elektropneumatyczny

Dostarczone wyposażenie	Nr katalogowy:
UCHWYT BOCZNY PRĘTOWY	123138-5
WALIZKA	196531-6
UCHWYT BOCZNY PAŁĄKOWY	196792-8
SMAR DO WIERTEŁ I DŁUT 100ml	198993-4

Wyposażenie opcjonalne	Nr katalogowy:
ADAPTER DO ODSYSANIA PYŁU do HR4003/4013C	196535-8

Opis

TECHNOLOGIA ANTYWIBRACYJNA AVT
SYSTEM SOFT NO LOAD

2 tryby pracy: wiercenie z udarem i kucie

24 - pozycyjne przestawianie dłuta

Elektroniczny układ regulacji obrotów i układ łagodnego rozruchu

Precyzyjny dobór częstot. udarów za pomocą pokrętła nastawczego

Dioda LED sygnalizująca konieczność wymiany szczotek węglowych

Lampka sygnalizująca problem z obwodem elektrycznym

Przesuwany uchwyt szybkoblokujący

Łatwa w obsłudze dźwignia zmiany trybu pracy umiejscowiona w górnej części obudowy

Osobny przycisk do kucia w trybie ciągłym

Pozostały osprzęt do młotów i młotowiertarek ([ZOBACZ](#))

Oferta akcesoriów z uchwytem SDS-MAX ([ZOBACZ](#))

UWAGA: Makita Sp. z o.o. zastrzega sobie prawo do wprowadzania zmian dotyczących dostarczonego wyposażenia i parametrów technicznych. Prezentowane zdjęcie jest zdjęciem poglądowym i może nie odzwierciedlać wyglądu oraz cech rzeczywistego produktu.