



Młot wyburzeniowy SDS Max 1300W, walizka
Nr kat. 58G877
PKWiU 28.24.11.0
GRAPHITE



UCHWYT SDS MAX
SDS MAX CHUCK
ПАТРОН SDS MAX



ERGONOMICZNY WYŁĄCZNIK
ERGONOMIC SWITCH
ЭРГОНОМИЧНАЯ КНОПКА ВКЛЮЧЕНИЯ



REGULOWANA REKOSZC
ADJUSTABLE HANDLE
РЕГУЛИРУЕМАЯ РУКОЯТКА



Opis

Młot wyburzeniowy SDS Max 1300 W, walizka 58G877 GRAPHITE to specjalistyczne narzędzie do wyburzania, prac rozbiórkowych oraz przygotowania powierzchni pod montaż instalacji. Charakteryzuje się dużą mocą 1300 W. Posiada funkcję dłutowania oraz tryb indeksacji dłuta. Wyposażone jest w system SDS-max, charakteryzujący się pracą z twardymi materiałami. Młot posiada 4 metrowy przewód zasilający. Oferowany jest w praktycznej walizce z zestawem akcesoriów: dłutem i smarem do wrzecion. To doskonałe urządzenie od marki GRAPHITE dla profesjonalistów.

Parametry

Typ uchwytu wiertarskiego	SDS Max
Moc	1300 W
Napięcie zasilania	230V~50Hz
Długość całkowita produktu	515 mm
Maksymalna częstotliwość udaru	2400 min-1
Poziom mocy akustycznej (LWA)	103 dB
Energia udaru	20 J
Długość przewodu	4 m
Ilość funkcji	1
Gwarancja	3 lata
Szerokość całkowita produktu	90 mm

Wysokość całkowita produktu	260 mm
Walizka	Tak

Opis techniczny

Młot kujący SDS-max 1300W, udar 2100 min⁻¹, energia udaru 20 J, przewód zasilający 4 m, masa 7,6 kg, akcesoria: dłuto, smar do wrzecion, walizka