

Młot wyburzeniowy SDS Max 1300W, walizka

Młot wyburzeniowy SDS Max 1300 W, walizka 58G877 GRAPHITE to specjalistyczne narzędzie, przeznaczone do prac wyburzeniowych, oferowane w praktycznej walizce z akcesoriami. Będzie niezbędne podczas remontów, zakładania instalacji oraz zadań rozbiórkowych. Charakteryzuje się dużą mocą 1300 W. Narzędzie umożliwia:

zastosowanie funkcji dłutowania,
tryb indeksacji dłuta.

Uchwyt narzędziowy zgodny z systemem SDS-max stosowanym w intensywnym nawiercaniu, zapewnia możliwość działań nawet z naprawdę twardymi materiałami. Dodatkowo jest on pokryty antypoślizgowym materiałem, umożliwiającym pewny chwyt.

Młot kujący od marki NEO posiada ocenę zgodności WE. Zgodnie z nią, spełnia on wymagania norm zharmonizowanych oraz dyrektyw i rozporządzeń w zakresie, w których został oceniony. Dołączony przewód zasilający o długości 4 m, pokryty wytrzymałą powłoką, stosowaną także w profesjonalnych i przemysłowych maszynach. To narzędzie dla wymagających, które przeznaczone jest na wiele sezonów użytkowania.

Cechy produktu:

funkcja dłutowania,
tryb indeksacji dłuta,
moc 1300 W,
udar 2100/min,
energia udaru 20 J,
długi przewód zasilający 4 m,
ergonomiczna, antypoślizgowa rękojeść,
ocena zgodności WE.

Zestaw zawiera:

młot udarowy 1300 W,
walizka,
dłuto,
smar do wrzecion.



Informacje ogólne

GTIN/EAN	5902062071194
Nazwa producenta	TOPEX
ID produktu wg producenta	58G877
Nazwa marki	GRAPHITE

Opis ETIM

Klasa	Młot udarowy i udarowo-obrotowy (elektryczny) (EC001366)
Grupa	Elektronarzędzia (EG000051)
Moc znamionowa	1300 W
Napięcie	230 V

Zakres częstotliwości	50..50 Hz
Prąd	5,66 A
Maksymalna energia uderzenia	20 J
Maksymalna częstotliwość uderzeń	2400 1/min
Mocowanie narzędzia	Uchwyt SDS max
Długość	515 mm
Szerokość	90 mm
Wysokość	260 mm