

Link do produktu: <https://termix24.pl/mlotowiertarka-sds-710w-walizka-p-48980.html>

MŁOTOWIERTARKA SDS+ 710W WALIZKA



Cena	342,28 zł
Numer katalogowy	T 58G537
Kod producenta	58G537
Kod EAN	5902062073082
Producent	GRAPHITE

Opis produktu

DANE TECHNICZNE:

Wymiar brutto (szer. x wys. x dł.): 33,30 x 12,00 x 44,00 cm

Waga: 6.1 kg

Marka: GRAPHITE

PKWiU: 28.24.11.0

Maksymalna ilość obrotów na minutę: 1350 min-1

Moc: 710 W

Typ uchwytu wiertarskiego: SDS Plus

Napięcie zasilania: 230V~50Hz

Długość całkowita produktu: 360 mm

Maksymalna częstotliwość udaru: 5500 min-1

Poziom mocy akustycznej (LWA): 102 dB

Waga netto: 3150 g

Energia udaru: 2.6 J

Zestaw zawiera: wiertło do betonu

Zestaw zawiera: adapter do uchwytu

Zestaw zawiera: uchwyt wiertarski

Długość przewodu: 3 m

Gwarancja: 3 lata

Szerokość całkowita produktu: 210 mm

Maksymalna średnica wiercenia w betonie: 24 mm

Maksymalna średnica wiercenia w drewnie: 30 mm

Maksymalna średnica wiercenia w metalu: 13 mm

Wysokość całkowita produktu: 85 mm

Walizka: Tak

Młotowiertarka SDS+ 710 W, 2,6J, walizka 58G537 marki GRAPHITE to specjalistyczne narzędzie SDS+ o mocy 710 W, posiadające funkcje wiercenia, wiercenia z udarem pneumatycznym, podkuwania i możliwość regulacji bezstopniowej kąta ustawienia dłuta do precyzyjnego podkuwania. Umożliwia wykonanie otworów do 24 mm średnicy w betonie, 13 mm w stali oraz 30 mm w drewnie. Narzędzie posiada funkcje zmiany kierunku obrotu wrzeczona bez utraty mocy na lewych obrotach i blokadę włącznika do pracy ciągłej. Podczas wiercenia młotowiertarka osiąga do 1350 obrotów na minutę, a po przełączeniu na udar do 5500 uderzeń na minutę. Energia udaru w narzędziu wynosi 2.6 J. Komfortowa rękojeść główna narzędzia pokryta jest antypoślizgową nakładką, dobrze więc leży w dłoni. W zestawie znajdują się: wiertło do betonu, uchwyt wiertarski, adapter do uchwytu oraz walizka transportowa. Urządzenie wyposażone jest w elastyczny i trwały przewód zasilający w powłoce gumowej o długości 3 m, dedykowany także do zastosowań profesjonalnych

i przemysłowych, zarówno wewnątrz jak i na zewnątrz pomieszczeń. Zgodność z europejskimi standardami zapewnia certyfikat CE

**