

Karta produktu:

Otwornica Widiowa 65x50mm SDS+ z wiertłem pilotującym do cegły, betonu, murów i ścian GRAPHITE 55H321

GRAPHITE



Producent:	GRAPHITE
Symbol:	72.2584
Kod producenta:	55H321
Kod EAN:	5902062107305

Opis produktu

OTWORNICA WIDIOWA 65 mm Z ADAPTEREM SDS+ I WIERTŁEM GRAPHITE

Niezawodne narzędzie do wiercenia w betonie i cegle | GRAPHITE 55H321

Otwornica widiowa od **GRAPHITE** o wymiarach **65 mm** z adapterem **SDS+** oraz wiertłem pilotującym marki to profesjonalne narzędzie, które doskonale sprawdzi się w wielu zastosowaniach budowlanych i instalacyjnych.

Dzięki ostrzom wykonanym z **węglika wolframu** urządzenie doskonale nadaje się do wiercenia otworów w twardych materiałach, takich jak **beton** czy **cegła**.



Zestaw zawiera:

- otwornica **GRAPHITE**
- adapter SDS
- wiertło pilotujące





Dane techniczne

- Producent: **GRAPHITE**
- Kod producenta: **55H321**
- Średnica otwornicy: **65 mm**
- Wysokość otwornicy: **72 mm**
- Głębokość wiercenia: **50 mm**
- Szerokość widii: **2.2 mm**
- Średnica wewnętrzna: **59 mm**
- Parametry wiertła fi: **8 × 110 mm**
- Całkowita długość zestawu: **163 mm**
- Materiał ostrzy: **drobnoziarnisty, spiekany węgiel wolframu o zwiększonej odporności na ścieranie**
- Ilość widii: **8 sztuk**



O producencie:

GRAPHITE to szeroki asortyment **wysokiej jakości** elektronarzędzi i akcesoriów przeznaczonych do intensywnego użytkowania, przy obciążeniach bliskich profesjonalnym. Doskonale sprawdzają się w **pracy w domu i warsztacie**. Wysoka jakość komponentów i materiałów, z których wykonane są obudowy, **pozwała na wygodną pracę bez obaw o funkcjonalność i usterki**.

Produkty wyróżniają się optymalnym zestawem cech: **wytrzymałe, o mocnych silnikach, ergonomicznie zaprojektowane**.

Marka **GRAPHITE** zapewnia pełną dostępność części zamiennych oraz materiałów eksploatacyjnych dla urządzeń i elektronarzędzi. Dzięki temu urządzenia mogą być sprawne przez długi czas. **GRAPHITE** to gwarancja efektywnie wykonanej pracy i dobrze wydanych pieniędzy

GRAPHITE