

Link do produktu: <https://vipelektrogadzet.pl/zwilling-pro-patelnia-universalna-okragly-p-151968.html>



ZWILLING Pro Patelnia uniwersalna Okrągły

Cena	403,02 zł
Dostępność	Dostępny
Numer katalogowy	WLONONWCRODZU
Kod producenta	65129-240-0
Kod EAN	4009839530630
PKWiU	25.99.12.0

Opis produktu

- **Powłoka nieprzywierająca:** Tak
- **Kształt:** Okrągły
- **Odpowiedni dla rodzajów płyt grzewczych:** Halogen, Indukcja, Płyta jednolita, Gaz, Ceramika
- **Pokrywka dołączona:** Nie
- **Wewnętrzna powłoka:** Duraslide Ultra
- **Możliwość mycia w zmywarce:** Tak
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna
- **Temperatura (maks):** 230 °C
- **Model:** Patelnia uniwersalna
- **Materiały:** Aluminium, Stal nierdzewna
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Liczba wewnętrznych warstw pokrycia:** 3
- **Designer:** Matteo Thun & Antonio Rodriguez
- **Odporny na zadrapania:** Tak
- **Odporny na gorące temperatury (możliwość stosowania w piekarniku):** Tak
- **Głębokość produktu:** 647 mm
- **Średnica:** 24 cm
- **Waga produktu:** 1,13 kg
- **Wysokość produktu:** 77 mm
- **Szerokość produktu:** 185 mm
- **Dolna średnica:** 18 cm
- **Ilość sztuk:** 1

Specyfikacja:

Cechy:

- **Powłoka nieprzywierająca:** Tak
- **Kształt:** Okrągły
- **Odpowiedni dla rodzajów płyt grzewczych:** Halogen, Indukcja, Płyta jednolita, Gaz, Ceramika
- **Pokrywka dołączona:** Nie
- **Wewnętrzna powłoka:** Duraslide Ultra
- **Możliwość mycia w zmywarce:** Tak
- **Kolor produktu:** Stal nierdzewna
- **Temperatura (maks):** 230 °C
- **Model:** Patelnia uniwersalna
- **Materiały:** Aluminium, Stal nierdzewna
- **Ilość uchwytów:** 1
- **Liczba wewnętrznych warstw pokrycia:** 3
- **Designer:** Matteo Thun & Antonio Rodriguez
- **Odporny na zadrapania:** Tak

-
- **Odporny na gorące temperatury (możliwość stosowania w piekarniku):** Tak

Waga i rozmiary:

- **Głębokość produktu:** 647 mm
- **Średnica:** 24 cm
- **Waga produktu:** 1,13 kg
- **Wysokość produktu:** 77 mm
- **Szerokość produktu:** 185 mm
- **Dolna średnica:** 18 cm

Dane opakowania:

- **Ilość sztuk:** 1