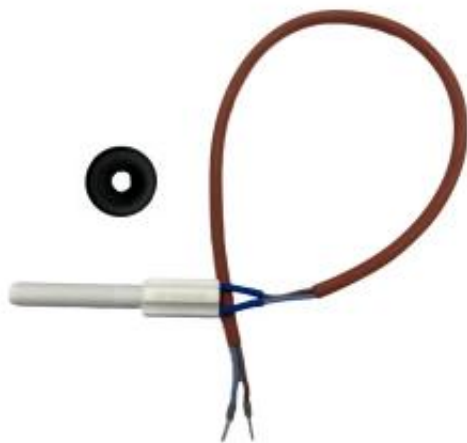


Link do produktu: <https://warmes.pl/zestaw-zapalarka-ceramiczna-gsp-230150-uszczelka-zapalarki-do-kipi-p-1765.html>



Zestaw zapalarka ceramiczna GSP 230/150 + uszczelka zapalarki do KIPi

Cena	219,99 zł
Dostępność	Dostępny
Czas wysyłki	24 godziny
Numer katalogowy	1-06-012-01-0000001+1-08-001-01-0000020
Producent	KIPi

Opis produktu

Zestaw: zapalarka ceramiczna GSP 230/150 + gumowa uszczelka zapalarki do KIPi Rotary

Kompletny zestaw zapalarki GSP 230/150 wraz z gumową uszczelką przeznaczony do palników pelletowych **KIPi Rotary**. Zestaw umożliwia **prawidłowy montaż zapalarki** oraz zapewnia szczelność i stabilną pracę układu rozpalania.

Wymiana zapalarki razem z uszczelką eliminuje ryzyko nieszczelności oraz problemów z montażem, które mogą wpływać na skuteczność zapłonu pelletu i stabilność pracy palnika.

Kiedy warto zastosować zestaw?

- palnik nie rozpala się lub działa niestabilnie
- zapalarka była wymieniana i uszczelka jest zużyta lub uszkodzona
- widoczne są nieszczelności w miejscu montażu zapalarki
- zapalarka nie jest stabilnie osadzona w gnieździe

W praktyce: zużyta uszczelka może powodować problemy z zapłonem nawet przy sprawnej zapalarence. Zastosowanie kompletnego zestawu zapewnia pewny efekt serwisowy.

Zastosowanie i kompatybilność

- Palniki pelletowe **KIPi Rotary**
- Układ **automatycznego rozpalania pelletu**
- Zestaw zawiera: zapalarkę ceramiczną **GSP 230/150** oraz **gumową uszczelkę zapalarki**

Najważniejsze cechy

- **Kompletny zestaw:** zapalarka + uszczelka w jednym
- **Pewny montaż:** prawidłowe osadzenie zapalarki w palniku
- **Szczelność układu:** brak strat powietrza w strefie rozpalania
- **Skuteczny zapłon:** stabilna i powtarzalna praca

Dane techniczne zapalarki

- **Typ:** zapalarka ceramiczna
- **Oznaczenie:** GSP 230/150
- **Moc:** 150 W
- **Zasilanie:** 230 V

Uwaga: elementy zestawu mogą różnić się wyglądem w zależności od partii produkcyjnej. Parametry techniczne oraz kompatybilność pozostają zgodne z wymaganiami palników **KIPI Rotary**.