

Przenośne  
źródło  
bezpłomien-  
iowego  
ciepła.

MADE FOR REAL 



Bezprzewodowa opalarka HellermannTyton - CHG900.



Obkurczanie rury termokurczliwej bez użycia rąk.

## Nowa, bezprzewodowa opalarka CHG900 - przeгляд kluczowych właściwości produktu:

**NOWOŚĆ**

- Natychmiastowe, bezpłomieniowe nagrzewanie do 900°C bez zasilania zewnętrznego
- Działa nawet w temperaturze do -8°C
- Czas pracy ok. 90 min. na jednym, wymiennym naboju gazowym P445
- Lekka i kompaktowa, waży 440 g (555 g z nabojem)
- Zintegrowana podstawka umożliwia bezpieczne stosowanie bez użycia rąk
- Precyzyjna regulacja gazu i możliwość obrotu o 360°
- Wymiana części zamiennych - zapalarki piezoelektrycznej i dyszy gazowej bez użycia narzędzi

Chcesz wiedzieć więcej? [Kliknij tutaj](#)

## Części zamienne i materiały eksploatacyjne do CHG900:

Nabój gazowy P445, jak również wymienna zapalarka piezoelektryczna i dysza gazowa są łatwe do zainstalowania i nie wymagają użycia jakichkolwiek narzędzi.



Dysza gazowa.



Zapalarka piezoelektryczna.



Nabój gazowy P445.

[Kliknij tutaj, aby obejrzeć film pokazujący wymianę części zamiennych w CHG900](#)

TYP	Opis produktu	Nr art.
CHG900	Bezprzewodowa opalarka gazowa CHG900 zawiera nabój gazowy P445 i dwie dysze	391-90010
Piezo CHG900	Części zamienne do CHG900 - Zapalarka piezoelektryczna	391-90011
Gas Nozzle	Części zamienne do CHG900 - Dysza gazowa	391-90012
P445	Pojemnik uzupełniający P445 z gazem (butan, propan, propylen)	391-90101

Zastrzegamy sobie prawo do ewentualnych zmian technicznych.

## STWORZONE DO PRZEMYSŁU KOLEJOWEGO



### Odkryj wyjątkowe właściwości rur termokurczliwych TA37:

- Cienkościenne rury termokurczliwe z klejem
- Unikatowe połączenie trzech właściwości produktu (bezhalogenowość, klej i odporność na płomień)
- Zgodność z normą EN 45545-2 (R22/R23 HL3)
- Niski współczynnik zadymienia i doskonałe właściwości samogasnące pozwalają spełnić surowe normy bezpieczeństwa pożarowego w przemyśle kolejowym

Sprawdź naszą ofertę: [www.HellermannTyton.pl/TA37-chg900](http://www.HellermannTyton.pl/TA37-chg900)



### Odkryj nasze rury termokurczliwe TR27:

- Cienkościenne, elastyczne rury termokurczliwe wykonane z poliolefiny
- Dostępne także w wersji z klejem i grubościenne (SR27)
- Bezhalogenowe i samogasnące
- Zgodność z normą EN 45545-2 (R22/R23 HL3)
- Spełniają różne standardy przemysłowe takich gałęzi przemysłu jak: przemysł kolejowy, przemysł morski, offshore i przemysł lotniczy

Sprawdź naszą ofertę: [www.HellermannTyton.pl/TR27-chg900](http://www.HellermannTyton.pl/TR27-chg900)