

Przenośne  
źródło  
bezpłomieniowego  
ciepła.

MADE FOR REAL 



Bezprzewodowa opalarka HellermannTyton - CHG900.



Obkurczanie rury termokurczliwej bez użycia rąk.

## Nowa, bezprzewodowa opalarka CHG900 - przegląd 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 INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH



### Odkryj nasze rury termokurczliwe HIS:

- Dostępne w różnych wersjach, w praktycznych opakowaniach, z klejem lub bez
- Stopień skurczu 3:1 i 2:1
- Bardzo praktyczne HIS-PACKS: poręczne pudełka z małymi szpulami
- Doskonale izolują i zapewniają ochronę mechaniczną oraz ochronę przed korozją

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



### Odkryj nasze rury termokurczliwe TREDUX:

- Cienko-, średnio- i grubościennie rury z klejem termotopliwym
- Dostępne w odcinkach o długości 1 m o współczynniku skurczu 3:1 i 2:1
- Przeznaczone do różnorodnych zastosowań: od ogólnej izolacji elektrycznej (cienkościennie) do zastosowań narażonych na działanie czynników zewnętrznych i do podziemnych połączeń kablowych (grubościennie)

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