

Transportable,
flammeløs
opvarmning -
hvor og
hvornår du har
brug for det.

MADE FOR REAL 



HellermannTyton trådløs varmepistol - CHG900.



Montage af varmekrymp håndfri.

Den ny CHG900 ledningsfri varmepistol - fordele:



- Øjeblikkelig flammeløs varme op til 900 ° C uden ekstern strøm
- Arbejder konsekvent selv ved temperaturer så lave som -8 ° C
- Op til 90 minutters brug pr. Udskiftelig P445-gaspatron
- Let og bærbar ved 440 g (555 g inkl. Patron)
- Integreret stående pod muliggør sikker håndfri brug
- Præcis gasjustering og 360 ° rotation uden blanding
- Værktøjsfri udskiftning af Piezo-tændings- og gasdyse-reservedele

[Klik for yderligere information om CHG900](#)

CHG900 reservedele og forbrugsvarer:

P445 gaspatron, piezotænder og dyse er alle nemme at montere uden brug af ekstra værktøj.



Gas dyse



Piezotænder



Gaspatron P445

Se vores vedligeholdelsesvideo om CHG900 reservedele:

TYPE	Beskrivelse	EAN	Bestillingsnr.
CHG900	Trådløs varmepistol - CHG900 sæt inkl. P445 gaspatron og 2 dyser.	4031026660561	391-90010
Piezo CHG900	CHG900 Reservedele - Piezo-tændingsudløser.	4031026660585	391-90011
Gas Nozzle	CHG900 reservedele - gasdyse	4031026660578	391-90012
P445	P445 Gasbeholder (Methyl Acetylene Propadiene, Butane, Propane)	4031026405902	391-90101

Der tages forbehold for tekniske ændringer.

SKABT TIL INSTALLATION



Se vores HIS varmekrympserie:

- Fås i forskellige designs og forpakninger, med eller uden lim
- Krympeforhold på 3: 1 og 2: 1
- Særligt praktisk er vores HIS-PACKS: praktiske dispenserbokse med små spoler
- Anvendelse giver pålidelig isolering og beskyttelse mod korrosion og mekanisk påvirkning

Se sortimentet: www.HellermannTyton.com/dk/HIS-chg900



Se vores TREDUX varmekrymp serie:

- Tynd, medium og tyk vægget krymp med lim
- Leveres i 1 m længde med krympeforhold på 3: 1 og 2: 1
- Anvendelser varierer fra generel elektrisk isolering (tynd væg) til udsatte applikationer og underjordiske kabelsamlinger (tyk væg)

Se sortimentet: www.HellermannTyton.com/dk/TREDUX-chg900