

# BRANDERS

2018



# BRANDERS

## GASBRANDER, SYSTEEMKOFFER TURBOJET



**ORSY**



reddot award 2017  
winner



5 stuks in systeemkoffer 8.4.2

### Piëzo-ontsteking

Start/stop functie voor maximale veiligheid en comfort

### Bajonet snelkoppeling

Brander snel en zonder gereedschap te vervangen

### Nauwkeurige vlamregeling

Klep met fijninstelling voor nauwkeurige vlamregeling

Vergrendelbare knop voor continu gebruik

Art.nr. 5964 098 490

VE/st. 1

## VERVANGENDE PATROON VOOR TURBOJET PISTOOL



### Ultragas -2100 °C

- Antivlam functies geïntegreerd
- Bevat een mengsel van propaan, butaan en propaan

Art.nr. 0984 900 12

VE/st. 1/4

# VLAMTECHNOLOGIE



---

## Cycloonvlam

De draaiende vlam omhult de buizen, wat een uniforme warmteoverdracht toelaat. Ideaal voor zacht- en hardsolderen, evenals voor alle verhitingswerk.

---

## Puntvlam

Fijne puntvlam met goed afgescheiden kern. Ideaal voor precisiewerk met zilver, goud, lood etc.

---

## Standaardvlam

Krachtige vlam bedoeld voor algemeen werk: verhitten en solderen.

---

## Krachtige vlam

Brede, krachtige en windbestendige vlam voor grof werk buiten. Ideaal voor roofing (dakwerk), straatwerk en groot verhitingswerk.

---

## Heteluchtvlam

Krachtige en windbestendige heteluchtstroom voor efficiënt gebruik buiten. Ideaal om verf af te branden, kabelkousen te krimpen, PVC te verhitten, dakwerk uit te voeren, etc.

---

## Zachte vlam

Vlam waarvan de gele punt goed zichtbaar is. Zuurstofrijk. Ideaal voor kabel- en krimpwerk.



Scan de QR-code en  
bekijk de film over branders

# TURBOJET

## Onderling verwisselbare branders

Overzicht					
Naam	Cycloonbrander	Puntbrander	Standaardbrander	Heteluchtbrander	Zachte vlambrander
Afbeelding					
Omschrijving	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor hard- en zachtsolderen</li> <li>Draaiende vlam die de buis op uniforme manier omhult</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor kleine soldeerwerken</li> <li>Levert een stabiele en precieze vlam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor zachtsolderen en andere verhitingswerken</li> <li>Stabiele en precieze krachtige vlam</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor krimpwerk en afbranden van verf</li> <li>Krachtige en windbestendige heteluchtstroom</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Voor krimpwerk en verhitingswerk</li> <li>Krachtige en windbestendige zachte vlam</li> </ul>
Art.nr.	<b>0984 900 4</b>	<b>0984 870 201</b>	<b>0984 900 5</b>	<b>0984 900 3</b>	<b>0984 900 2</b>
Branderdiameter Ø, mm	14	15	16	38	24
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	170	40	90	130	230
Warmte-effect, kW bij een druk van 2 bar	2,2	0,5	1,2	1,7	3,5
Max. Ø van de zacht te solderen buis, mm	40	10	18	-	22
Max. Ø van de hard te solderen buis, mm	18	-	-	-	-

## CYCLOONBRANDER VOOR PISTOOL TURBOJET



**Draaiende vlam die de buis op uniforme manier omhult**

**Art.nr. 0984 900 4**

VE/st. 1

Meegeleverd in de 'Turbojet'-set.

Technische gegevens	
Branderdiameter Ø, mm	14
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	170
Warmte-effect, kW bij een druk van 2 bar	2,2
Max. Ø van de zacht te solderen buis, mm	40
Max. Ø van de hard te solderen buis, mm	18

**Toepassingsgebied**

Voor hard en zacht soldeerwerken

## PUNTBRANDER VOOR PISTOOL TURBOJET



**Stabiele en precieze vlam**

**Art.nr. 0984 870 201**

VE/st. 1

Technische gegevens	
Branderdiameter Ø, mm	15
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	40
Warmte-effect, kW bij een druk van 2 bar	0,5
Max. Ø van de zacht te solderen buis, mm	10

**Toepassingsgebied**

Voor kleine soldeerwerken

## STANDAARDBRANDER VOOR PISTOOL TURBOJET



**Stabiele en precieze krachtige vlam**

**Art.nr. 0984 900 5**

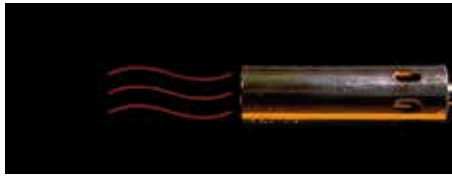
VE/st. 1

Technische gegevens	
Branderdiameter Ø, mm	16
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	90
Warmte-effect, kW bij een druk van 2 bar	1,2
Max. Ø van de zacht te solderen buis, mm	18

**Toepassingsgebied**

Voor zacht solderen en andere verhittingswerken

## HETELUCHTBRANDER VOOR PISTOOL TURBOJET



### Technische gegevens

Branderdiameter Ø, mm	38
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	130
Warmte-effect, kW bij een druk van 2 bar	1,7

**Krachtige en windbestendige heteluchtstroom**

**Art.nr. 0984 900 3**

VE/st. 1

**Toepassingsgebied**

Voor krimpwerk en afbranden van verf

## ZACHTE VLAMBRANDER VOOR PISTOOL TURBOJET (KRIMPTOORTS)



### Technische gegevens

Branderdiameter Ø, mm	14
Gasverbruik g/h bij een druk van 2 bar	170
Warmte-effect, kW bij een druk van 2 bar	2,2
Max. Ø van de zacht te solderen buis, mm	40
Max. Ø van de hard te solderen buis, mm	18

**Krachtige en windbestendige zachte vlam**

**Art.nr. 0984 900 2**

VE/st. 1

**Toepassingsgebied**

Voor krimpwerk en verhitingswerk.

## KOPERSTUK



**Koperstuk voor puntbrander (art.nr. 0984 870 201) met een puntig en een plat uiteinde**

**Art.nr. 9501 000 012**

VE/st. 1/10

## MICRO-JET AANSTEKER



De aansteker wordt leeg geleverd en moet zelf gevuld worden. Daarvoor kan men onze navulbus butaangas gebruiken art.nr. 0893250001.



**Stabiele en geconcentreerde vlam**

- Automatische piëzo-ontsteking
- Hervulbaar met de inbegrepen hervulaansluiting
- Vlamtemperatuur 1300 °C
- Autonomie 20 minuten per vulling

**Art.nr. 0984 900 310**

VE/st. 1

**Toepassingsgebied**

Ideaal om sneeuw/ijs te laten smelten, BBQ's of kaarsen aan te steken en voor alle kleine verhitingswerken.

## BRANDERS VOOR DAKWERKZAAMHEDEN EN ANDERE VERHITTINGSWERKEN



Technische gegevens	
Werkdruk, bar	1,5 - 4
Branderdiameter Ø, mm	60
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	8000
Warmte-effect, kW	102
Lengte van de brander, mm	600

**Inhoud set:** Dakbrander Promatic; handgreep 3/8" L Promatic Piezo; dakbrandersteun; reduceer/slangbreukventiel 1-7 bar Shell; 10 m slang Ø 6,3 mm met twee vaste aansluitingen 3/8" L.

### Promatic Dakbrander set automatische ontsteking

#### Branderset met hoog vermogen, en extreem krachtige vlam.

- Kunststof vervaardigde handgreep met 30% glasvezel voor maximale duurzaamheid
- Automatische ontsteking met trekker aan/uit functie
- Brander met bajonetaansluiting
- Regelknop voor precieze instelling van de vlam
- Draaibare slangaansluiting die de weerstand van de slang vermindert
- Regelknop voor een precieze instelling van de vlam

**Art.nr. 0984 971 002**

VE/st. 1/5

#### Toepassingsgebied

Dakwerkzaamheden en andere verhittingstoepassingen, zoals het voorverwarmen voor het solderen en grote werken, zoals krimpkousen rond pijpleidingen.

## TURBOROOFER DAKBRANDER SET



Technische gegevens	
Werkdruk, bar	1,5 - 8
Branderdiameter Ø, mm	60
Gasverbruik g/h bij een druk van 4 bar	8250
Warmte-effect, kW	114
Lengte van de halspijp, mm	500

**Inhoud set:** Dakbrander incl handvat; dakbrandersteun; slangbreukventiel Shell doorlaat 12 kg; 10 m slang Ø 6,3 mm, 1 vaste aansluiting 3/8" L en 1 draaibare aansluiting 3/8" L.

### Deze set is het ultieme systeem voor zwaar werk met krachtige brander

- Handgreep met dubbele regelknop
- Bevat een hoofdregelknop en een regelknop voor de spaarvlam
- Trekker om direct te kunnen wisselen tussen spaarvlam en werkvlam
- Alle metalen onderdelen zijn vervaardigd van messing

**Art.nr. 0984 971 001**

VE/st. 1/5

#### Toepassingsgebied

Dak en wegenwerken en andere verhittingstoepassingen.

# BRANDERS

Uitgave van

**Würth Nederland B.V.**

Postbus 344, 5201 AH 's-Hertogenbosch

T +31 (0)73-629 19 11

F +31 (0)73-629 19 22

info@wurth.nl

www.wurth.nl

© Würth Nederland B.V.

Verantwoordelijk voor de inhoud

afd. Product: C. Janssen en S. Hoogkamer

Grafische opmaak:

J. van Gestel/A. Monden

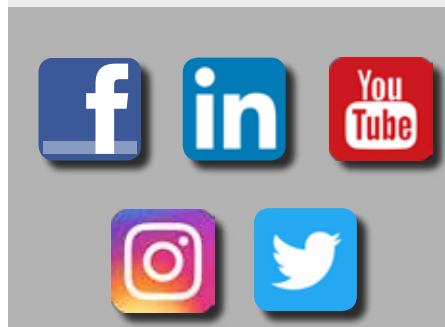
Niets uit deze uitgave mag worden veelevoudigd en/of openbaar gemaakt door middel van druk, fotokopie, microfilm of op welke andere wijze dan ook zonder voorafgaande schriftelijke toestemming van de uitgever.

DTP - JG/AM - GM - 3' - 06/18

## WÜRTH VERTEGEN- WOORDIGER



## WÜRTH SOCIAL MEDIA



## WÜRTH ONLINE-SHOP



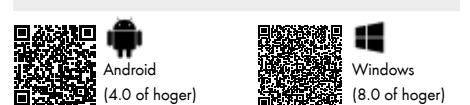
## WÜRTH SCANNER



## WÜRTH SHOP



## WÜRTH APP



**ONLINE-SHOP EN  
SCANNER IN ÉÉN**

