

# ROTHENBERGER INDUSTRIAL

## MICROPEN-SET 1300, ROPEN 1300

Art. Nr. 35120, 35115

### DE Gebrauchsanleitung

### EN Operating instructions

### FR Consignes de sécurité

### BG Указания за безопасност

### CZ Bezpečnostní pokyny

### DK Betænkninger vedrørende sikkerhed

### EE Ohuustave

### ES Indicaciones de seguridad

### FI Turvallisuusohjeet

### GR Οδηγίες ασφαλείας

### HR Sigurnosne upute

### 1. Ein/Aus-Schalter

### 2. Desce

### 3. Aus

### 4. Flamme einstellen

### 5. Luftzufuß abgeht nach oben

### 6. Warmluftgebläse

### 7. Zündung öffnen

### 8. Ziehen

### 9. Lötlitze

### 10. Spindel

### 11. Meisselspitze 3,5mm

### 12. On/Off switch

### 13. On

### 14. Flame adjustment lever

### 15. Air outlet points upwards

### 16. Open ignition aperture

### 17. Soldering tip

### 18. Spade tip 5mm

### 19. Chisel tip 3,5 mm

### 1. lesiégšanās izslēdzēšanas

### 2. Slēgt

### 3. Izslēgt

### 4. Liegšanas regulēšanas

### 5. Gaiss izplūdes atvere ir

### 6. Zādzība uz augšu

### 7. Aizdedzināšanas atvērums

### 8. Poveclite

### 9. Konica za lotanje

### 10. Konica z lopatim 5 mm

### 11. Dielstaka konica 3,5 mm

### 12. Repināc On/Off

### 13. Pā

### 14. Pārslēdzēju leņķveidīgas

### 15. Vārsti

### 16. Karstgaisa āra caurule

### 17. Zādzības atvērums

### 18. Pārslēdzēju āra caurule

### 19. Lodespats 5 mm

### 20. Spēdsēdīts 3,5 mm

### 1. Stikalo za vklop/izklop

### 2. Vklp

### 3. Izpelnīšanās atvērums

### 4. Rociņa za nastavitev plameņa

### 5. Sauda de ar aponta para cima

### 6. Ventilator za vroc zrak

### 7. Konica z lopatim 5 mm

### 8. Povcletie

### 9. Konica za lotanje

### 10. Konica z lopatim 5 mm

### 11. Dielstaka konica 3,5 mm

### 12. Repināc On/Off

### 13. Pā

### 14. Pārslēdzēju leņķveidīgas

### 15. Vārsti

### 16. Karstgaisa āra caurule

### 17. Zādzības atvērums

### 18. Pārslēdzēju āra caurule

### 19. Lodespats 5 mm

### 20. Spēdsēdīts 3,5 mm

### 1. Brenner für Kinder Unzugänglich Aufbewahren.

### 2. Flamme einstellen

### 3. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 4. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 5. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 6. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 7. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 8. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 9. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 10. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 11. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 12. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 13. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 14. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 15. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 16. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 17. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 18. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 19. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 1. Stikalo za vklop/izklop

### 2. Vklp

### 3. Izpelnīšanās atvērums

### 4. Rociņa za nastavitev plameņa

### 5. Sauda de ar aponta para cima

### 6. Ventilator za vroc zrak

### 7. Konica z lopatim 5 mm

### 8. Povcletie

### 9. Konica za lotanje

### 10. Konica z lopatim 5 mm

### 11. Dielstaka konica 3,5 mm

### 12. Repināc On/Off

### 13. Pā

### 14. Pārslēdzēju leņķveidīgas

### 15. Vārsti

### 16. Karstgaisa āra caurule

### 17. Zādzības atvērums

### 18. Pārslēdzēju āra caurule

### 19. Lodespats 5 mm

### 20. Spēdsēdīts 3,5 mm

### 1. Brenner für Kinder Unzugänglich Aufbewahren.

### 2. Flamme einstellen

### 3. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 4. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 5. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 6. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 7. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 8. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 9. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 10. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 11. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 12. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 13. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 14. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 15. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 16. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 17. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 18. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 19. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 1. Brenner für Kinder Unzugänglich Aufbewahren.

### 2. Flamme einstellen

### 3. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 4. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 5. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 6. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 7. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 8. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 9. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 10. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 11. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 12. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 13. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 14. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 15. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 16. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 17. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 18. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 19. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 1. Brenner für Kinder Unzugänglich Aufbewahren.

### 2. Flamme einstellen

### 3. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 4. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 5. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 6. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 7. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 8. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 9. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 10. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 11. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 12. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 13. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 14. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 15. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 16. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 17. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 18. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 19. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 1. Brenner für Kinder Unzugänglich Aufbewahren.

### 2. Flamme einstellen

### 3. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 4. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 5. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 6. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 7. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 8. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 9. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 10. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 11. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 12. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 13. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 14. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 15. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 16. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 17. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 18. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

### 19. Brenner darf niemals über 40° C/104° F erwärmt oder lang anhaltend

