

schuett phoenix II

The new sense of flaming



schuett **biotec**.de

Sicherheits-Bunsenbrenner zum Sterilisieren, Erhitzen, Abflammen oder Ausglühen



schuett phoenix II
Einzigartiger Bunsenbrenner mit höchstem
Sicherheitsstandard und herausragenden
Qualitätsmerkmalen.

Für den Einsatz in mikrobiologischen
Sicherheitswerkbänken oder im
Chemielabor.

Entwickelt für den Laborbedarf in
Forschung, Industrie und Lehre.

- *Bedienhinweise als Volltext in allen gängigen Weltsprachen*
- *Gut lesbares, leuchtendes Farb-Display*
- *Einzigartige Joystick-Navigation*
- *Komfortables Arbeiten per Handbetrieb, Fußschalter oder Bewegungssensor*
- *3 Modell-Typen verfügbar*



schuett phoenix II standard

- Farb-Display und Sprachauswahl, Sensor und Fußtaster.
- Zünden der Flamme per Sensor 1x oder 2x, Fußtaster oder Hand-Knopfdruck (START/STOP).
- Brennzeitanzeige (1 sec...120 min) digital visualisiert und sekundengenau in allen Betriebsarten einstellbar.

schuett phoenix II eco

- Optimal für die Sicherheitswerkbank.
- Zünden der Flamme per Fußtaster oder Hand-Knopfdruck (START/STOP).
- Gutes Preis-/Leistungsverhältnis.

schuett phoenix II accu

- Farb-Display und Sprachauswahl, Sensor und Fußtaster (optional), integrierter Hochleistungsakku.
- Ideal für den mobilen Einsatz.
- Zünden der Flamme per Sensor 1x oder 2x, Fußtaster oder Hand-Knopfdruck (START/STOP).
- Brennzeitanzeige (1 sec...120 min) digital visualisiert und sekundengenau in allen Betriebsarten einstellbar sowie mit Akku-Ladestatus-Anzeige.
- Batteriebetriebsdauer:
30 Stunden im Taktbetrieb (AN_4 sec...AUS_12 sec)
15 Stunden im Dauerbetrieb (AN).
- Mit der Schnell-Ladestation, inkl. Überladeschutz, kann mit dem Brenner auch während des Ladevorgangs gearbeitet werden.
Der schuett phoenix II accu ist nach 3 Stunden Ladezeit wieder mobil einsatzbereit.



Bedienführung - komfortabel und verständlich



Großes Display - mehrsprachige Menüführung - einfache selbsterklärende Bedienung

Hervorragend lesbares, leuchtendes LED-Display, auch bei starkem Nebenlicht, bietet größten Komfort und einfache Menüführung, verständlich in allen gängigen Weltsprachen.

Sinnvolles Design erleichtert die Arbeit

Der Knopf zur Gas- und Luftregelung sowie der Joystick für die Menüführung sind übersichtlich und leicht zugänglich an der Frontseite des Gerätes angeordnet.

Service

Der Brennerkopf kann vom Anwender einfach und werkzeuglos abgenommen, gereinigt oder ersetzt werden.

Pflegeleicht

Die Oberfläche des Edelstahlgehäuses ist spezialbehandelt und schmutzabweisend. Das Display ist aus gehärtetem Spezialglas gefertigt. Display und Gehäuse sind problemlos zu reinigen und durch Abflammen steril zu halten. Eine Verfärbung des Gehäuses durch UV-Strahlung ist ausgeschlossen.

Selbsterklärende Menüführung in allen gängigen Weltsprachen

Gas- und Luftregelung mit "Click-Stop"-Funktion

AN- und AUS-Schalter sowie komfortabler Joystick für die Menüführung



Nie mehr Probleme mit der Flamme

**Höchster Komfort.
Sinnvolles Design erleichtert
die Arbeit.**

Modernes Design**

Der schuett phoenix II mit seinem neuen Design - einfach in der Handhabung, robust und spielend leicht zu bedienen.

Großes Display

Ein gut lesbares, leuchtendes und farbiges LED-Display bietet größten Komfort.

Selbsterklärende Bedienung

Einfache und leicht verständliche Menüführung. Wählen Sie Ihre Sprache und lassen Sie sich Einstellungen, Hinweise und Warnmeldungen am schuett phoenix II in über 10 Weltsprachen anzeigen.

**Zuverlässig und sicher.
Technisch auf dem neuesten
Stand.**

Hinweise und Warnmeldungen

Lassen Sie den schuett phoenix II Sicherheits-Bunsenbrenner Hinweise und Warnmeldungen in Ihrer Sprache anzeigen.

Stabile Flamme

Auch bei starkem Luftstrom in der Sicherheitswerkbank.

Keine Verschmutzung

Ein Ablaufkanal im Gerät leitet Flüssigkeiten ab. Ein spezieller Filter verhindert das Eindringen von Partikeln in den Brenner.

Überhitzungsschutz durch Sensoren

Zweifache Temperaturkontrolle: Der Brenner selbst erwärmt sich auch im Dauerbetrieb nicht über 60 °C. Ein gut sichtbarer und blinkender Hinweis im Display warnt den Benutzer, wenn der Brennerkopf heiß ist.

Sicherheitsabschaltung

Höchste Sicherheit durch die automatische Abschaltung bei Nichtbenutzung (nach 15, 30, 60 oder 120 min, wählbar).

**Die Vorteile stecken im Detail -
umfangreiches Zubehör, für jede
Anwendung.**

Neigungsverstellung



schuett phoenix II kann mit Hilfe des am Gerät befindlichen Bügels zu beiden Seiten schräg gestellt werden (Links-/Rechtshänder). Dies erleichtert das Abflammen, z. B. von Flaschenhälsen. Die Gefahr, dass Flüssigkeit in den Brenner gelangt, wird minimiert.

Instrumentenablage



Auf der Instrumentenablage lassen sich Impfösen und Pinzetten zum Auskühlen ablegen. Die Ablage kann auf der rechten oder linken Seite des Gerätes angebracht werden und ist vom Benutzer drehbar für optimalen Arbeitskomfort.

Fußtaster/-schalter



Der Fußtaster aus hochwertigem Edelstahl kann für alle 3 Modelle verwendet werden und ist auch als Fußschalter einsetzbar. Rund, von allen Seiten bequem und sicher mit dem Fuß zu betätigen. Rutsch- und standsicher.

Universal-Steckernetzteil

Das Universal-Steckernetzteil (100-240 V) mit im Lieferumfang enthaltenem Wechselsteckerset, garantiert den sofortigen Einsatz des schuett phoenix II - weltweit.

Brennerkopf

Der Brennerkopf ist einfach und ohne Werkzeug zum Reinigen abnehmbar. Er ist so konstruiert, dass eine Reinigung in der Spülmaschine möglich ist.

**Wählen Sie Ihre
bevorzugte Betriebsart:**

- **Zündung per IR-Sensor**
- **Zündung per Hand-Knopfdruck**
- **Zündung per Fußtaster/-schalter**

Zündung per IR-Sensor - Sensor-Funktionen vom Benutzer einstellbar

Punktgenaue Flammenauslösung. Der Brenner kann mit einer Handbewegung oder durch die Bewegung einer Pipette/Impföse über den IR-Sensor aktiviert bzw. deaktiviert werden (1xBetrieb, 2xBetrieb). Diese neue Funktion sowie die Sensor-Kontrollleuchten im Display geben dem Anwender höchste Sicherheit. Die Sensor-Empfindlichkeit ist in 4 Stufen frei wählbar. Bei Zündung wird nach Ablauf der vorab sekundengenau eingestellten Zeit (1 sec. - 120 min) die Gaszufuhr automatisch unterbrochen und die Flamme erlischt.

Zündung per Hand-Knopfdruck

Die Flamme kann durch einen einfachen Knopfdruck aktiviert bzw. deaktiviert werden oder sie erlischt nach Ablauf der voreingestellten Zeit.

Zündung per Fußtasterbetrieb

Die Flamme brennt nur, solange der Fußtaster betätigt wird und ist somit jederzeit unter Kontrolle. Sobald der Fuß vom Fußtaster genommen wird, wird die Gaszufuhr unterbrochen und die Flamme erlischt.

Zündung per Fußschalterbetrieb

Die Flamme zündet, sobald der Fußtaster kurz gedrückt wird und erlischt bei nochmaligem Betätigen des Fußtasters oder nach Ablauf der vorab eingestellten Zeit.

**Die verbleibende Brennzeit wird
stets im Display angezeigt.**

Geprüfte Sicherheit

Der schuett phoenix II entspricht den neuesten Sicherheitsbestimmungen der DIN 30665 Teil 1 und trägt das DIN-DVGW-Prüfzeichen NG-2211AR0750.

** Geschmacksmusterschutz

Jederzeit perfekt zu starten

Energiequellen? Alles machbar

Der schuett phoenix II garantiert höchsten Sicherheitsstandard

Kontrollierte Brenndauer

Digital visualisierte und sekunden-genaue Einstellung der Brenndauer (1 sec... 120 min). Automatische Sicherheits- abschaltung des Brenners.

Exakte Flammenregulierung:

Ökonomisch im Einsatz,

einfachste Handhabung durch neuartiges Regulierungssystem. Wählen Sie selbst - weiche, leuchtende oder scharfe Flamme. Die sekundengenaue Einstellung der Brennzeit und die exakt ein- stellbare Flamme per Click-Stop- Funktion reduzieren deutlich den Gasverbrauch.

Flammenüberwachung:

Keine Unterbrechung Ihres Arbeitsvorgangs.

Bei unvorhergesehenem Erlöschen wird die Flamme automatisch neu gezündet.

Zündungsüberwachung:

Im Display wird die Meldung "Gaszufuhr prüfen" angezeigt.

Wird beim automatischen (Wieder-)Zünden nach 10 Sekunden keine Flammenbildung erreicht, schließt der schuett phoenix II die Gaszufuhr automa- tisch und dauerhaft.

Stetige Brennerkontrolle:

Im Display wird die Meldung "Brennerkopf reinigen" angezeigt.

Verlöscht die Flamme durch Verschmutzung des Brenner- kopfes, z.B. durch überkochende Flüssigkeit, lässt sich das Gerät nicht wieder zünden. Die Gas- zufuhr wird automatisch und dauerhaft geschlossen.



Sicherheits-Gasschlauch für Erdgas zum Aufstecken (DVGW-geprüft)



Sicherheits-Gasschlauch für Propan-/Butangas zum Aufschrauben (DVGW-geprüft)



schuett phoenix II mit CV 360-Adapter inkl. Druckminderer und Kartusche



schuett phoenix II mit C 206-Adapter inkl. Druckminderer und Sicherheits- Gasschlauch sowie Kartusche

Wahlweise über zentrale Gasversorgung (Erdgas) oder mit Gaskartusche (Propan-/Butangas) zu betreiben

Im Lieferumfang des schuett phoenix II ist sowohl eine Düse für Erdgas als auch eine Düse für Propan-/Butangas enthalten. Mit nur wenigen Handgriffen kann die gewünschte Düse, je nach gewählter Gasart, werkzeuglos eingesetzt bzw. ausgetauscht werden.

Der schuett phoenix II ist für den Betrieb mit unterschiedlichen Gaskartuschen (mit oder ohne integriertem Ventil, Propan-/Butan oder Butan) geeignet. Die dazu- gehörigen Gaskartuschen- Adapter sind mit Druckminderer und Gas-Sicherheitsschlauch aus- gestattet bzw. sind zur direkten Montage am Brenner konstruiert.

Auch Gasflaschen (z.B. in den Größen 5 oder 11 kg) können mit Hilfe eines Gas-Sicherheitsschlauches und eines separaten Druckminderers mit dem schuett phoenix II verbunden werden.

Der Gasanschluss am schuett phoenix II ist sowohl zum Aufstecken von Erdgasschläuchen geeignet, als auch mit einem Gewinde, zum Aufschrauben von Propan-/Butangas-Schläuchen, ausgestattet.

Adapter für die hier abgebildeten Gaskartuschen sind standardmäßig lieferbar. Diese sind mit Druckminderer sowie DVGW-geprüftem Gas-Sicherheitsschlauch ausgestattet oder für die direkte Montage am Brenner vorgesehen.**



CV 360

- Kartusche mit Ventil
52 g Butangas
Ø Brenndauer (Dauerbetrieb): ca. 40 min*



C 206 (weltweit erhältlich)

- Stech-Kartusche ohne Ventil
190 g Propan-/Butangas (80/20)
Ø Brenndauer (Dauerbetrieb): ca. 160 min*



CV 270 / CV 300 / CV 470

- Kartuschen mit Ventil
230 g / 240 g / 450 g
Propan-/Butangas (80/20)
Ø Brenndauer (Dauerbetrieb):
ca. 180 min / 190 min / 350 min*



Express 444

- Kartusche mit Ventil
60 g Propan-/Butangas
Ø Brenndauer (Dauerbetrieb): ca. 50 min*



CG 1750 / AT 2000

- Kartusche mit Ventil
175 g Propan-/Butangas (70/30)
Ø Brenndauer (Dauerbetrieb): ca. 150 min*



CP 250

- Kartusche mit Ventil
250 g Butangas
Ø Brenndauer (Dauerbetrieb): ca. 210 min*



R 901 / R 904 / R 907

- Wiederbefüllbare Gasflaschen ohne Ventil (Kaufflaschen für internationales Campingaz®-Tauschsystem)
400 g / 1,8 kg / 2,75 kg Butangas



**Adapter für andere Kartuschen auf Anfrage.

* Richtwerte, da abhängig von Gaseinstellung, Umgebungstemperatur etc.

Mobile Abflammpistole

schuett easyflame

Abflammpistole

- mobil und handlich
- Betrieb mit Gaskartuschen oder Erdgas
- zündet auf Knopfdruck

Zum Sterilisieren von flammfesten Arbeitsflächen und Geräten, z.B. in der Produktion, Forschung und Qualitätssicherung. Piezoelektrische Zündung per Tastendruck. Einstellung der Flamme stufenlos. Gasmengenregulierung zur Erzeugung einer "weichen" oder "scharfen" Flamme.



2 Modelle:

schuett easyflame für Propan-/Butangas-Betrieb, geeignet für alle Gaskartuschen mit 7/16" EU-Anschlussgewinde, z.B. CG 1750. Adapter für CV 360-Kartuschen optional erhältlich.

schuett easyflame^{plus} für Erdgas-Betrieb, Nutzung der zentralen Gasversorgung im Labor.

Leicht und handlich, in jeder Lage einsetzbar, auch "über Kopf". Einhandbedienung. Im Kurzzeitbetrieb brennt die Flamme nur so lange wie der Drucktaster gedrückt wird. Mit Feststelltaste für den Dauerbetrieb.

Zum Abflammen von Watte- oder Butylgummistopfen mit einer "weichen/farbigen" Flamme und geringerer Temperatur. Zur sicheren und schonenden Sterilisation.

Zum Sterilisieren von Flaschenhälsen, Schlauchverbindungen und Öffnungen, z.B. beim Beschicken von Nährautoklaven oder Fermentern. Hält die Luft im Bereich der Öffnungen steril.

Zum Sterilisieren in der Qualitätssicherung von flammfesten Oberflächen der Produktverpackungen, vor Probennahme.

Impfösen-Ausglühkarusselle

Impfösen-Ausglühkarusselle

- Rotation und Ausglühen erfolgen je nach Wunsch halb- oder vollautomatisch
- kein zeitraubendes Abkühlen der Impföse im Agar
- Ausglühzeit exakt einstellbar

Halbautomatisch:

schuett easyloop (für 6 Impfösenhalter)

Die Drehung erfolgt bequem per Hand, der Ausglühvorgang ist vollautomatisch. Zur Verwendung mit Sicherheits-Bunsenbrennern **schuett phoenix II standard** und **accu.**



Vollautomatisch:

schuett flummy R (für 5 Impfösenhalter)

Vollautomatische Rotation und Ausglühen. Zur Verwendung mit gängigen Gas-Sicherheitsbrennern.

Ihre Vorteile bei beiden Modellen

Die Ausglühzeit ist stufenlos einstellbar

1 s bis 120 min (easyloop)

2 bis 10 s (flummy R)

Exakte und zeitgesteuerte Ausglüheinstellung je nach Impfösentyp. Reduzierung des Gasverbrauchs und Erhöhung der Impfösen-Lebensdauer.

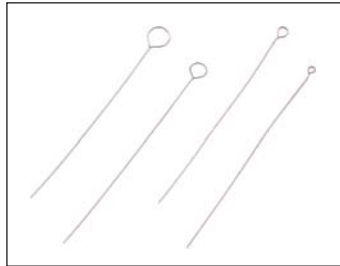
Die Impföse wird mit dem Impfösenhalter nach der Benutzung in das Karussell eingehängt, per manueller Drehung oder automatisch über dem Brenner positioniert und ausgeglüht.

Zum kontinuierlichen Abarbeiten von Probenserien, auch in der Werkbank, konzipiert.

Impfösen - Halter - Ständer

Impfösen, glühfähig

In drei verschiedenen Materialien. Geeignet zum mehrfachen Ausglühen. Beste Ergebnisse in Langzeittests.



Impfösen aus Edelstahl

0,5 mm stark, 60 mm lang (VE=10)

Ösendurchmesser 1,5 mm 3.686 312

Ösendurchmesser 2,5 mm 3.686 322

Ösendurchmesser 4 mm 3.686 332

Impfösen aus Edelstahl-Spezialdraht

0,5 mm stark, 60 mm lang (VE=10)

Ösendurchmesser 1 mm 3.686 112

Ösendurchmesser 2 mm 3.686 122

Ösendurchmesser 3 mm 3.686 132

Ösendurchmesser 5 mm 3.686 152

Impföse aus Platin-Iridium-Draht (90/10),

0,5 mm stark, 60 mm lang (VE=1)

Ösendurchmesser 1 mm 3.686 212

Ösendurchmesser 2 mm 3.686 222

Ösendurchmesser 3 mm 3.686 232

Ösendurchmesser 5 mm 3.686 252

Platin-Iridiumdraht am Stück (90/10)

Abgabe in cm 3.686 050

0,5 mm stark

3.686 050

Impfösenhalter nach Kolle

Aus Edelstahl mit Griff. Für Impfösen-Draht 0,5-0,7 mm stark. Feste Fixierung durch Überwurfmutter.



Impfösenhalter nach Kolle

Impfösenhalter 160 mm lang 3.686 362

Impfösenhalter 240 mm lang 3.686 442

Impfösenständer aus PVC

Robust und standsicher.



Impfösenständer aus PVC mit je

6 Bohrungen á Ø 7 mm

Impfösenständer R (rund) 80 x 50 mm (Ø x H) 3.687 082

Impfösenständer L (lang) 180 x 50 x 50 mm (B x H x T) 3.687 182

Daten und Fakten



schuett phoenix II mit Spritzschutz



schuett phoenix II mit Windschutz



Hot-Tray mit phoenix II und CV 360-Adapter/Kartusche zur Anwendung im Chemielabor (höhenoptimiert)



Instrumentenablage mit Impföshalter, drehbar für optimalen Arbeitskomfort



Auswahl an Gaskartuschen mit Adaptern, teilw. inkl. Druckminderer und Sicherheits-Gasschlauch

schuett phoenix II Sicherheits-Bunsenbrenner

Brenndauer, einstellbar (standard/accu)	1 sec - 120 min
Anschlussspannung Netzteil	100-240 V AC, +/- 5%, 50-60 Hz
Anschlussspannung (standard/accu)	6 V DC, 3 VA max.
Maximale Brenndauer im Akkubetrieb, Dauer AN (accu)	15 Stunden
Schlaucholive passend für Erdgasschlauch	10 mm Durchmesser (innen)
Betriebsdruck für Erdgas / Propan-/Butangas	20 mbar / 50 mbar
Nennwärmebelastung Erdgas / Propan-/Butangas	600 W / 1200 W
Verbrauch Erdgas / Propan-/Butangas	0,06 cbm/h / 77,2 g/h
Abmessung (B x H x T)	125 x 85 x 160 mm
Gewicht	ca. 1000 g

Bestelldaten

schuett phoenix II eco mit Fußtaster	3.354 202
schuett phoenix II standard mit Sensor und Fußtaster	3.355 202
schuett phoenix II accu mit Sensor, integrierter Hochleistungsakku (Fußtaster optional)	3.356 202

Optionales Zubehör

Edelstahl-Fußtaster (auch als Fußschalter einsetzbar), 3500 mm Kabellänge**	3.358 392
Spritzschutz aus Glas, für Arbeiten mit pathogenem Material	3.358 332
Windschutz aus Edelstahl, schützt die Flamme vor seitlichem Luftstrom	3.358 342
Instrumentenablage aus Edelstahl, mit 5 Ablageplätzen	3.358 352
Hot-Tray aus Edelstahl, zur Anwendung im Chemielabor, 160x140x160 mm (BxHxT), höhenoptimiert	3.358 362
Adapterkabel zum Anschluss an 12 V (PKW-Zigarettenanzünder)	3.358 382
Druckminderer für 5 kg und 11 kg Propangasflaschen (TÜV-geprüft, Indoor/Outdoor)	3.358 302
Sicherheits-Gasschlauch für Erdgas mit Normstecker 1/2" zum Anschluss an eine Gassteckdose mit Thermischer Absperrrichtung (TAE) (1,0 m / 2,0 m)**	3.358 512 / 3.358 522

Sicherheits-Gasschläuche

für Erdgas (0,75 m / 1,5 m / 2,0 m)**	3.359 212 / 3.359 222 / 3.359 232
für Propan-/Butangas, mit Gewindeanschlüssen (0,5 m / 2,0 m)**	3.359 272 / 3.359 282

Adapter inkl. Druckminderer zum Anschluss

von Gaskartuschen CV 360	3.357 212
von Gaskartuschen Express 444	3.357 362

Adapter inkl. Druckminderer und Sicherheits-Gasschlauch (0,5 m) zum Anschluss

von Gaskartuschen C 206	3.357 232
von Gaskartuschen CV 270 / CV 300 / CV 470	3.357 252
von Gaskartuschen CP 250	3.357 302
von Gaskartuschen CG 1750	3.357 322
von Gaskartuschen CG 901, CG 904 und CG 907	3.357 342

Gaskartuschen (GGVSEB 2/5 F, UN 2037, LQ 2)

Gaskartuschen CV 360, mit Ventil, 52 g/Kartusche Butangas (VE=6)	3.351 322
Gaskartuschen C 206, ohne Ventil (Stech-Kartusche), 190 g/Kartusche Butangas (VE=6)	3.351 332
Gaskartuschen CV 470, mit Ventil, 450 g/Kartusche Butangas (VE=3)	3.351 342
Gaskartuschen CG 1750, mit Schraub-Ventil, 175 g/Kartusche Propan-/Butangas (VE=6)	3.351 352
Gaskartuschen CP 250, mit Ventil, 250 g/Kartusche Butangas (VE=6)	3.351 362
Gaskartuschen CV 270, mit Ventil, 230 g/Kartusche Propan-/Butangas (VE=6)	3.351 372
Gaskartuschen CV 300, mit Ventil, 240 g/Kartusche Propan-/Butangas (VE=6)	3.351 392
Gaskartuschen Express 444, mit Ventil, 60 g/Kartusche Propan-/Butangas (VE=6)	3.351 382
Edelstahl-Pistolen bzw. Kartuschenhalter zum sicheren Stand von Gaskartuschen, z.B. CG 1750, CP 250	3.359 202

Ersatzteile

Brennerkopf (standard)	3.935 700
Brennerkopf (lang)	3.935 710
Universal-Steckernetzteil (eco/standard), 100-240 V, 50/60 Hz, weltweit einsetzbar (inkl. Wechselstecker - Euro, UK, US, Australien)	3.935 800
Universal-Ladekabel mit Netzteil (accu), 100-240 V, 50/60 Hz, weltweit einsetzbar (inkl. Wechselstecker - Euro, UK, US, Australien)	3.935 810
Ersatzdüse für Propan-/Butangas	3.935 730
Ersatzdüse für Erdgas	3.935 740
Ersatz-Schlaucholive	3.935 790
Adapter für Erdgas-Anschluss 1/2" (Frankreich)	3.934 192

Ausglühdüse schuett easyloop, halbautomatisch (schuett flammy R, vollautomatisch)

Anschlussspannung Netzteil	110-240 V AC, +/- 5%, 50-60 Hz (230 V / 115 V AC, +/- 5%, 50-60 Hz)
Anschlussspannung	6 V / DC (9 V / DC, 500 mA)
Abmessungen (B x H x T)	150 x 315 x 190 mm (100 x 345 x 160 mm)
Gewicht	ca. 900 g (ca. 2.000 g)

Bestelldaten

schuett easyloop Halbautomatisches Ausglühdüse inkl. Netzteil und Anschlusskabel	3.353 202
schuett flammy R Ausglühdüse inkl. 5 Impföshalter, Netzteil und Anschlusskabel	3.353 102
Spritzschutz aus Glas (mit Ausparungen) für Arbeiten mit pathogenem Material (für beide Modelle)	3.353 232

schuett easyflame Abflammpistole

Abmessungen (B x H x T)	260 x 90 x 60 mm
Gewicht	ca. 350 g

Bestelldaten

schuett easyflame Abflammpistole zur Verwendung mit Propan-/Butangas	3.359 102
schuett easyflame ^{plus} Abflammpistole zur Verwendung mit Erdgas oder Propan-Butangas (1/4" Linksgewinde)	3.359 112
schuett easyflame CV 360-Adapter (zur Verwendung mit 3.359 102)	3.359 502
schuett easyflame CP 250-Adapter (zur Verwendung mit 3.359 102)	3.359 602
schuett easyflame Ständer aus Kunststoff, schwarz, für Kartuschen	3.359 302

** Andere Längen auf Anfrage

schuett biotec.de
 Rudolf-Wissell-Straße 13,
 D-37079 Göttingen, Germany
 Phone +49 (0)551/50 410-0
 Fax +49 (0)551/50 410-99
 e-mail: info@schuett-biotec.de
www.schuett-biotec.de



Lieferumfang schuett phoenix II standard:

Sensor-Funktion mit 1x/2x-Betrieb / Einstellung der Empfindlichkeit und Kontrollleuchten / Handbetrieb / Fußtaster- und Fußschalter-Funktion / LED-Farb-Display - Brennzeitanzeige, Hinweise und Warmmeldungen / in 13 Sprachen / Joystick-Navigation / Universal-Steckernetzteil mit Wechselstecker (weltweit) / Schlaucholive / Erdgas- und Propan-/Butangasdüse / Neigungsverstellung / Abnehmbarer Brennerkopf (werkzeuglos) / Bedienungsanleitung / Garantie