

GASBRENNER

für Ihr Labor

GAS BURNER

for your lab

BECS A GAZ

pour votre laboratoire

MECHEROS DE GAS

para vuestro laboratorio



■ GASBRENNER

Maximale Temperatur von 1300°C im Flammenzentrum.
Mit rutschfestem Gummibelag.

Anschlusswerte:

Erdgas: 23 mbar
Propangas: 60 mbar
Allgas: 5-100 mbar

Verbrauch:

Erdgas: 120 g/h
Propangas: 180 g/h

■ GAS BURNER

Maximum temperature of 1300°C, in the centre of the flame.
With antislid rubber protection.

Connecting pressure:

Natural gas: 23 mbar
Propane gas: 60 mbar
Multi gas: 5-100 mbar

Consumption:

Natural gas: 120 g/h
Propane gas: 180 g/h

■ BECS A GAZ

Température maximum de 1300°C. Avec pied antidérapant.

Branchement:

Gaz naturel: 23 mbar
Propane: 60 mbar
Multi-gaz: 5-100 mbar

Consommation:

Gaz naturel: 120 g/h
Propane: 180 g/h

■ MECHEROS DE GAS

Temperatura máxima de 1300°C en el centro de la llama. Con protección de goma antideslizante.

Presión de conexión:

Gas natural: 23 mbar
Gas propano: 60 mbar
Multi gas: 5-100 mbar

Consumo de gas:

Gas natural: 120 g/h
Gas propano: 180 g/h

■ **Teclubrenner DIN 30665**

Luftregulierung, max. 1300°C

■ **Teclu burner DIN 30665**

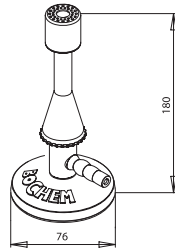
Air regulation, max. 1300°C

■ **Becs teclu DIN 30665**

Régulation d'air, max. 1300°C

■ **Mechero teclu DIN 30665**

Regulación de aire, max. 1300°C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	1,53	Erdgas	7100
MS-NI	2,32	Propan	7110

■ **Teclubrenner mit Kipphahn**

Luftregulierung, max. 1300°C

■ **Teclu burner with stopcock**

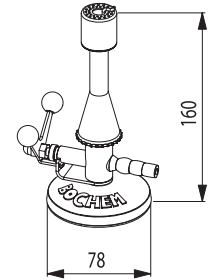
Air regulation, max. 1300°C

■ **Becs teclu avec robinet basculant**

Régulation d'air, max. 1300°C

■ **Mechero teclu con grifo basculante**

Regulación de aire, max. 1300°C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	1,53	Erdgas	7150
MS-NI	2,36	Propan	7160

■ **Teclubrenner mit Nadelventil DIN 30665**

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300°C

■ **Teclu burner with needle valve DIN 30665**

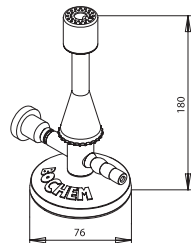
Air regulation, pilot flame, max. 1300°C

■ **Becs teclu avec robinet à pointeau DIN 30665**

Régulation d'air, flamme pilote, max. 1300°C

■ **Mechero teclu con llave de aguja DIN 30665**

Regulación de aire, llama piloto, max. 1300°C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	1,53	Erdgas	7400
MS-NI	2,36	Propan	7410

■ **Bunsenbrenner DIN 30665**

Luftregulierung, max. 1300°C

■ **Bunsen burner DIN 30665**

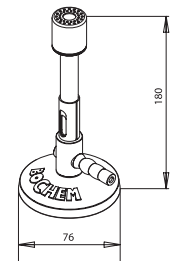
Air regulation, max. 1300°C

■ **Becs bunsen DIN 30665**

Régulation d'air, max. 1300°C

■ **Mechero bunsen DIN 30665**

Regulación de aire, max. 1300°C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	1,53	Erdgas	7000
MS-NI	2,36	Propan	7010

■ **Bunsenbrenner mit Nadelventil DIN 30665**

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300° C

■ **Bunsen burner with needle valve DIN 30665**

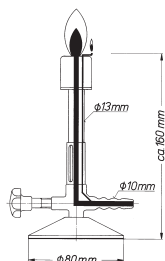
Air regulation, pilot flame, max. 1300° C

■ **Bece bunsen avec robinet à pointeau DIN 30665**

Régulation d'air, flamme pilote, max. 1300° C

■ **Mechero bunsen con llave de aguja DIN 30665**

Regulación de aire, llama piloto, max. 1300° C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	1,53	Erdgas	7330
MS-NI	2,36	Propan	7340

■ **Mikrobrenner mit Nadelventil**

Luftregulierung, max. 1000° C

■ **Micro burner with needle valve**

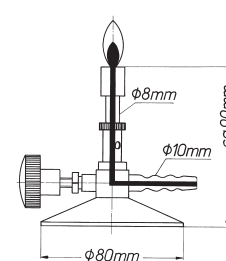
Air regulation, max. 1000° C

■ **Micro bec avec robinet à pointeau**

Régulation d'air, max. 1000° C

■ **Micro mechero con válvula de aguja**

Regulación de aire, max. 1000° C



Material	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	Erdgas	7300
MS-NI	Propan	7310

■ **Bunsenbrenner mit Kippahn**

Luftregulierung, max. 1300° C

■ **Bunsen burner with stopcock**

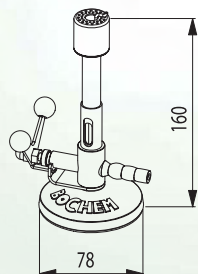
Air regulation, max. 1300° C

■ **Bece bunsen avec robinet basculant**

Régulation d'air, max. 1300° C

■ **Mechero bunsen con grifo basculante**

Regulación de aire, max. 1300° C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	1,53	Erdgas	7050
MS-NI	2,36	Propan	7060

■ **Allgasbrenner Teclu mit Kippahn**

Luftregulierung, max. 1300° C

■ **Multi gas burner Teclu with stopcock**

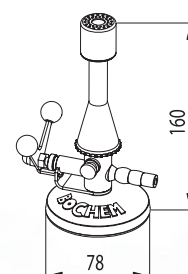
Air regulation, max. 1300° C

■ **Bece Teclu, multi-gaz avec robinet basculant**

Régulation d'air, max. 1300° C

■ **Mechero Teclu multigaz con grifo basculante**

Regulación de aire, max. 1300° C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	0,5-3	Multi-gas	7430

■ **Allgasbrenner Bunsen mit Kippfahn**

Luftregulierung, Zündflamme, max. 1300° C

■ **Bunsen burner multi gas with stopcock**

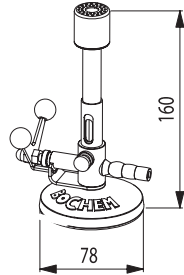
Air regulation, pilot flame, max. 1300° C

■ **Becs bunsen, multi-gaz avec robinet basculant**

Régulation d'air, flamme pilote, max. 1300° C

■ **Mechero Bunsen multi-gas con grifo basculante**

Regulación de aire, max. 1300° C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	0,5-3	Multi-gas	7360

■ **Sicherheitsbrenner JUMBO mit Kippfahn**

Thermo Sicherheitselement (Bimetal-Flammenfühler mit Magnetverschluss)

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300° C

Erdgas/Propangas/Butangas

■ **Safety gas burner JUMBO with stopcock**

Thermo Safety-Element (Bimetal-flame antenna magnet breach)

Air regulation, pilot flame, max. 1300° C

Natural gas/propan gas/butane gas

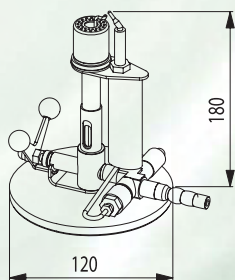
■ **Becs de sécurité JUMBO avec robinet basculant**

Thermoélément de sécurité (palpeur bimetal, fermeture magnétique) régulation d'air, flamme pilote, max. 1300° C

Gaz naturel, propane, butane

■ **Mechero de seguridad JUMBO con grifo basculante**

Termoelemento de seguridad (sonda bimetal, cierre magnético) regulación de aire, llama piloto, Gas natural, propano, butano, max. 1300° C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	0,5-3	Erdgas	7511
MS-NI	0,5-3	Propan	7512

■ **Sicherheitsbrenner mit Nadelventil**

Thermo Sicherheitselement (Bimetal-Flammenfühler mit Magnetverschluss)

Luftregulierung, Zündflamme/Sparflamme, max. 1300° C

■ **Safety gas burner with needle valve**

Thermo Safety-Element (Bimetal-flame-magnet breach)

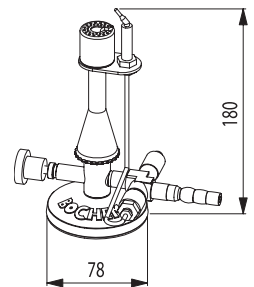
Air regulation, pilot flame, max. 1300° C

■ **Becs de sécurité avec robinet à pointeau**

Thermoélément de sécurité (palpeur bimetal, fermeture magnétique) régulation d'air, flamme pilote, max. 1300° C

■ **Mechero de seguridad con llave aguja**

Termoelemento de seguridad (sonda bimetal, cierre magnético) regulación de aire, llama piloto, max. 1300° C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	1,53	Erdgas	7400-S
MS-NI	2,36	Propan	7410-S

■ **Meker-Fisher-Brenner**

Luftregulierung, Stellschraube für Gasregulierung, Brennerkopf Ø 30 mm, max. 1300° C

■ **Meker-Fisher burner**

Airregulation, gas regulation with swivel screw, burner head Ø 30 mm, max. 1300° C

■ **Becs Meker-Fisher**

Régulation d'air, régulation de gaz, brûleur Ø 30 mm, max. 1300° C

■ **Mechero Meker-Fisher**

Regulación de aire, regulación de gas, quemador Ø 30 mm, max. 1300° C



Material	KW	Typ	Artikel Nr.
MS-NI	0,5-3	Multi-gas	7520

■ Drahtdreiecke

Tonrohre

■ Triangles

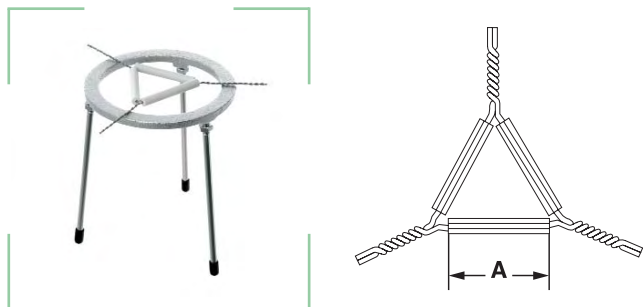
Clay tubes

■ Triangles

Tubes en argile

■ Triángulos

Tubos de cerámica



Material	A	Artikel Nr.
18/10-STAHL	50	12701
18/10-STAHL	60	12702
18/10-STAHL	70	12703

■ Drahtnetze

Keramikzentrum

■ Wire gauzes

Ceramic center

■ Toiles métalliques

Centre céramique

■ Tela metálica

Centro de cerámica



Material	A	B	D	Artikel Nr.
STAHL	120	120	85	12751
STAHL	150	150	100	12752
STAHL	200	200	135	12753

■ DreifüÙe

18/10 Stahl: FüÙe verschweiÙt

Temperguss: FüÙe abschraubbar

■ Tripods

Stainless steel: Welded feet

Tempered cast iron: Screwed feet

■ Tripode pour ballon

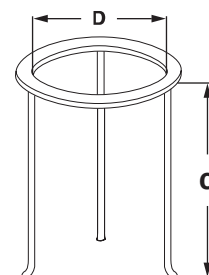
Acier inoxydable: Pieds ressoudés

Fonte malleable: Pieds vissés

■ Trípodes para matraces

Acero inox 18/10: Pies soldados

Aleación dúctil: Pies atornillados



Material	C	D	Typ	Artikel Nr.
18/10-STAHL	180	100	1	5200
18/10-STAHL	210	120	1	5201
18/10-STAHL	210	140	1	5202
18/10-STAHL	240	160	1	5203
T-GUSS-VERZINKT	180	100	2	5230
T-GUSS-VERZINKT	210	120	2	5231
T-GUSS-VERZINKT	210	140	2	5232
T-GUSS-VERZINKT	240	150	2	5233

■ **Spiritusbrenner 18/10 Stahl**

Inhalt 150 ml, regulierbar

■ **Spirit burner 18/10 stainless steel**

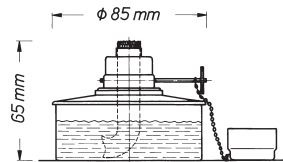
Volume 150 ml, adjustable

■ **Bec à alcool, 18/10 acier inox**

Capacité 150 ml, mèche réglable

■ **Mechero de alcohol acero inox 18/10**

Volumen 150 ml, regulable



Material	D	C	Artikel Nr.
18/10-STAHL	85	65	7200

■ **Docht für Spiritusbrenner**

■ **Wick for spirit burner**

■ **Mèche pour bec à alcool**

■ **Mecha para mechero de alcohol**



Material	A	Artikel Nr.
Docht/Wick/Mèche	1m	7201

■ **Gasanzünder inkl. Zündstein / Zündsteine**

■ **Gas lighter incl. flint / Flints**

■ **Allume gaz incl. pierre / Pierres**

■ **Encendedor para gas con piedra / Piedra para encendedor**



Material	Artikel Nr.
STAHL	7610
Zündstein/flint/pierre/piedra	7620

■ **Gasanzünder PIEZO-Automatic**

■ **Gas lighter PIEZO-automatic**

■ **Allume gaz PIEZO, automatique**

■ **Encendedor para gas PIEZO-automático**



Material	Artikel Nr.
KUNSTSTOFF	7612

■ **Sicherheits-Gasschlauch DIN 30664 / Schlauchschelle (7760)**

Preis pro Meter, 10x2 mm

■ **Safety gas tube DIN 30664 / Tubing clamp (7760)**

Price per meter, 10x2 mm

■ **Tuyaux de sécurité pour gaz DIN 30664 / Collier de serrage (7760)**

Prix par mètre, 10x2 mm

■ **Tubo de seguridad para gas DIN 30664 / Abrazadera para tubo de gas (7760)**

Precio por metro, 10x2 mm



Material	Artikel Nr.
KAUTSCHUK	7835
VERNICKELT	7760