

PALNIKI LABORATORYJNE GAZOWE I SPIRYTUSOWE



Palnik spirytusowy metalowy


produkt	nr kat.
palnik ze stali nierdzewnej	C2514303SS

Palnik Bunsena z zaworem iglicowym


opis	średnica króćca [mm]	nr kat.
zawór iglicowy	9	C834730302

Palniki spirytusowe szklane


pojemność [ml]	wysokość [mm]	nr kat. z kołpakiem z PP	nr kat. z kołpakiem metalowym
120	118	–	C514202120
150	118	C514202150	–
250	130	C514202200	–

Palniki Bunsena


opis	średnica króćca [mm]	nr kat.
bez zaworu	9	C334630301
z zaworem	9	C334730301

Knoty do palnika


rodzaj	długość knota [cm]	nr kat.
knot okrągły	10	KNO2006880
knot okrągły	100	KNO2006880
knot płaski	10	KNO1006880
knot płaski	100	KNO1006880

Palniki Meckera


opis	średnica króćca [mm]	nr kat.
z dyszą powietrzną	8	C334830301
z dyszą powietrzną i zaworem	9	C334930301

NOTATKI


Palniki Teclu


opis	średnica króćca [mm]	nr kat.
bez zaworu	8	C335030301
z zaworem	9	C335130301

Palniki ręczne



palnik	opis	waga naboju[g]	temp. płomienia [°C]	zużycie gazu [g/h]	nr kat.
Typhoon 120P	z zapalnikiem piezoelektrycznym	190	1300	180	GASTYP120P
Soudogaz X 2000	bez zapłonu piezoelektrycznego	190	1750	120	GAS00X2000
Soudogaz X 2000 PZ	z zapalnikiem piezoelektrycznym	190	1750	120	GASX2000PZ

Palniki Labogaz



produkt	opis	waga bez naboju [g]	waga naboju [g]	temp. płomienia [°C]	nr kat.
palnik Labogaz 206	Bunsena	380	1100	450	GASLABO206
podstawa do palnika Labogaz 206	podtrzymująca nabój				GASPODS206
palnik Labogaz 470	Bunsena	380	1100	190	GASLABO470

Naboje do palników



produkt	typ gazu [%]	rodzaj podłączenia	waga naboju [g]	nr kat.
nabój C 206NB	butan 70 / propan 30	wkładanie	190	GAS0C206NB
nabój C 206D	butan 70 / propan 30	wkładanie	190	GAS00C206D
nabój CV 470	butan 80/propan 20	gwint	450	GAS00CV470

Palniki Schuett Phoenix II

Obudowa ze stali oraz bezpiecznego szkła, odporna na promieniowanie UV oraz rozpuszczalniki jest łatwa do czyszczenia. Przeznaczony jest do pracy z gazem ziemnym lub gazem propan/butan. Do palnika dołączono łatwe do wymiany dysze. Zapalanie lub wyłączenie płomienia odbywa się w zależności od wersji za pomocą: przełącznika, sensora, przełącznika lub też pedału nożnego. W zależności od modelu na wyświetlaczu widoczny jest: czas palenia i status baterii. Istnieje możliwość wyboru języka pracy palnika.



produkt	napięcie [V]	sensor	kolorowy wyświetlacz	przycisk nożny	wbudowany akumulator do pracy w terenie	wymiary [mm]	waga [kg]	nr kat.
SCHUET PHOENIX II eco	240	nie	nie	tak	nie	125 x 160 x 85	1,0	C003354202
SCHUET PHOENIX II standard	240	tak	tak	tak	nie	125 x 160 x 85	1,0	C003355202
SCHUET PHOENIX II accu	240	tak	tak	opcja	tak (około 30 godzin)	125 x 160 x 85	1,0	C003356202