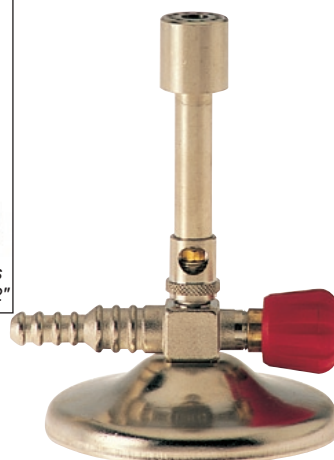
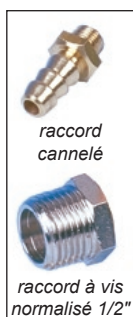


Becs Bunsen standard

avec robinet à vis

- bec en laiton nickelé, base en acier chromé
- robinet à vis, régulateur d'air et stabilisateur
- dimensions : Ø 18 x 125 mm



référence	gaz	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé		
SML234	gaz propane	
SML235	gaz naturel	
becs Bunsen avec raccord à vis		
SML234V	gaz propane	
SML236V	gaz naturel	

Becs Meker multigaz

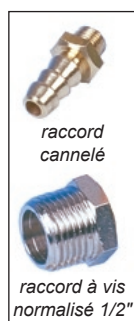
- conviennent pour tout type de gaz : gaz naturel, gaz de ville, gaz liquide (butane, propane)
- bec en laiton nickelé, base en acier chromé
- tête perforée : flamme homogène, stable et régulière
- robinet à vis et régulateur d'air



référence	dimensions	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé		
SML004	Ø 20 x 170 mm	
SML005	Ø 25 x 180 mm	
SML006	Ø 30 x 180 mm	
becs Bunsen avec raccord à vis		
SML004V	Ø 20 x 170 mm	
SML005V	Ø 25 x 180 mm	
SML006V	Ø 30 x 180 mm	

Becs Bunsen multigaz

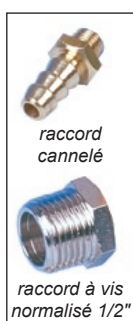
conviennent pour tout type de gaz



- bec en laiton nickelé, base en acier chromé
- conviennent pour gaz de ville, gaz liquide (butane, propane), ou gaz naturel
- robinet à vis
- régulateur d'air et stabilisateur de flamme
- dimensions : Ø 18 x 150 mm

référence	Prix HT
Bec Bunsen multigaz avec raccord cannelé	
SML001	
Bec Bunsen multigaz avec raccord à vis	
SML001V	

Becs Bunsen avec veilleuse



- en laiton nickelé, base en acier chromé
- régulateur d'air et stabilisateur de flamme
- la veilleuse assure un débit de gaz minimum, même robinet fermé
- dimensions : Ø 11 x 130 mm

référence	gaz	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé		
SML247	gaz propane	
SML248	gaz naturel	
becs Bunsen avec raccord à vis		
SML247V	gaz propane	
SML248V	gaz naturel	

Becs Teclu multigaz

- conviennent pour tout type de gaz : gaz naturel, gaz de ville, gaz liquide (butane, propane)
- robinet à vis
- stabilisateur de flamme
- bec en laiton nickelé, base en acier chromé



référence	dimensions	Prix HT
becs Bunsen avec raccord cannelé		
SML007	Ø 13 x 165 mm	
SML008	Ø 16 x 165 mm	
becs Bunsen avec raccord à vis		
SML007V	Ø 13 x 165 mm	
SML008V	Ø 16 x 165 mm	