



### Vortex vitesse fixe

- structure très robuste en technopolymère, résistante aux produits chimiques
- vortex lourd, parfaitement stable, avec 4 pieds antidérapants

<b>vitesse</b>	fixe 3000 tr/min
<b>poids</b>	2,7 kg
<b>orbite</b>	Ø 4,5 mm
<b>protection</b>	IP42
<b>dimensions</b>	150 x 165 x h130 mm / 2,7 kg
<b>alimentation</b>	230 V / 50 Hz
<b>Vortex</b>	VTX320

portoirs et supports en option

portoirs / supports	réf.	Prix HT
support	WIZ16 [1]	
Portoirs Ø 94 mm en mousse		
portoir à percer	WIZ13 [2]	
19 x 1,5 ml	WIZ12 [3]	
5 x Ø 16 mm	WIZ14 [4]	
1 x microplaque	WIZ15 [5]	



### Vortex vitesse réglable

- structure très robuste en technopolymère, résistante aux produits chimiques
- vortex lourd, parfaitement stable, avec 4 pieds antidérapants

<b>vitesse</b>	réglable 0 à 3000 tr/min
<b>poids</b>	2,7 kg
<b>orbite</b>	Ø 4,5 mm
<b>protection</b>	IP42
<b>dimensions</b>	150 x 165 x h130 mm / 2,7 kg
<b>alimentation</b>	230 V / 50 Hz
<b>Vortex</b>	VTX420

portoirs et supports en option

portoirs / supports	réf.	Prix HT
support	WIZ16 [1]	
Portoirs Ø 94 mm en mousse		
portoir à percer	WIZ13 [2]	
19 x 1,5 ml	WIZ12 [3]	
5 x Ø 16 mm	WIZ14 [4]	
1 x microplaque	WIZ15 [5]	



### Vortex infrarouge vitesse réglable

- détecteur infrarouge : détection de la présence du tube, mise en service instantanément sans effort manuel
- fonctionnement par détecteur infrarouge ou en continu

<b>vitesse</b>	réglable 0 à 3000 tr/min
<b>poids</b>	2,7 kg
<b>orbite</b>	Ø 4,5 mm
<b>protection</b>	IP42
<b>dimensions</b>	150 x 165 x h130 mm / 2,7 kg
<b>alimentation</b>	230 V / 50 Hz
<b>Vortex</b>	VTX1000

portoirs et supports en option

portoirs / supports	réf.	Prix HT
support	WIZ16 [1]	
Portoirs Ø 94 mm en mousse		
portoir à percer	WIZ13 [2]	
19 x 1,5 ml	WIZ12 [3]	
5 x Ø 16 mm	WIZ14 [4]	
1 x microplaque	WIZ15 [5]	



### Vortex infrarouge digital vitesse réglable

- fonctionnement en continu, ou intermittent par détecteur infrarouge
- détecteur infrarouge : détection de la présence du tube, mise en service instantanément sans effort manuel

<b>vitesse</b>	réglable 0 à 3000 tr/min
<b>poids</b>	2,7 kg
<b>orbite</b>	Ø 4,5 mm
<b>protection</b>	IP42
<b>dimensions</b>	150 x 165 x h130 mm / 2,7 kg
<b>alimentation</b>	230 V / 50 Hz
<b>Vortex</b>	VTX1200

portoirs et supports en option

portoirs / supports	réf.	Prix HT
support	WIZ16 [1]	
Portoirs Ø 94 mm en mousse		
portoir à percer	WIZ13 [2]	
19 x 1,5 ml	WIZ12 [3]	
5 x Ø 16 mm	WIZ14 [4]	
1 x microplaque	WIZ15 [5]	