

## PISTOLET D'ASPIRATION EN ALUMINIUM

WIS.14.212

Ce pistolet permet d'aspirer des impuretés et des particules sèches et non toxiques ainsi que des petits copeaux métalliques aussi en des endroits difficiles d'accès.

L'air comprimé est amené à travers une buse concentrique et crée un vide (principe venturi) permettant l'aspiration.

La puissance est réglée sans échelon par le levier du pistolet.

Nombreux accessoires possibles.



### **Pistolet Ref. WIS.14.212 :**

- Raccordement NW 10 – 6 bar
- Consommation : 420 NI/min.
- Vide de 35 %.
- Niveau de bruit : 80 dB A
- Poids propre : 460 g.
- Livré avec tube en laiton nickelé Ø 14 x 120 mm

Aspiration : particules de max 9,5 mm avec le tuyau standard Ø 14 et particules de max 3 mm avec utilisation des embouts plats.



**AVEC EMBOUT PLAT ET FILTRE SEUL**

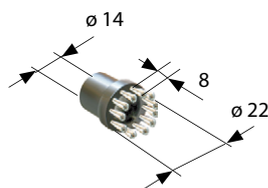


## BROSSE POUR PISTOLET D'ASPIRATION

WIS.

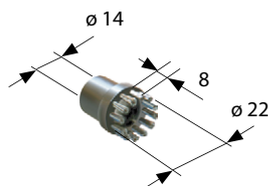
- **Ref. WIS.41.06.051 :**

Brosse ronde Ø 22 mm avec poils doux en polyamide blanc  
Ø 0,1 x L = 8 mm.



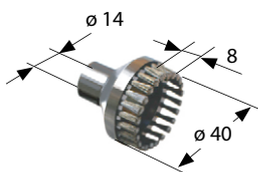
- **Ref. WIS.41.06.052 :**

Brosse ronde Ø 22 mm avec poils durs en polyamide noir  
Ø 0,2 x L = 8 mm.



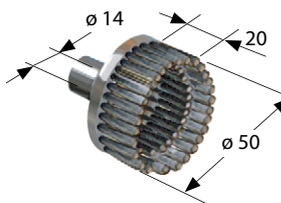
- **Ref. WIS.41.06.015 :**

Brosse ronde Ø 40 mm avec poils doux en polyamide noir  
Ø 0,1 x L = 10 mm.



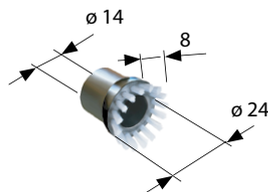
- **Ref. WIS.41.06.033 :**

Brosse ronde double Ø 50 mm avec poils doux en polyamide noir  
Ø 0,1 – longueur poils : extérieur / intérieure : 20 / 10 mm.



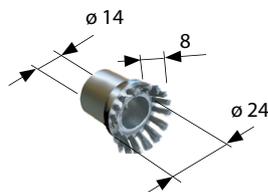
- **Ref. WIS.41.06.053 :**

Brosse ronde Ø 24 mm avec poils doux en polyamide blanc  
Ø 0,1 x L = 8 mm. Les poils sont dirigés vers l'extérieur.



- **Ref. WIS.41.06.054 :**

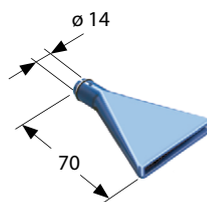
Brosse ronde Ø 24 mm avec poils durs en polyamide noir  
Ø 0,2 x L = 8 mm. Les poils sont dirigés vers l'extérieur.



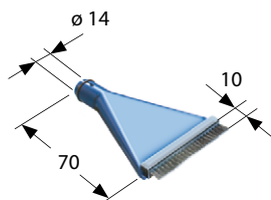
## EMBOUT POUR PISTOLET D'ASPIRATION

WIS.

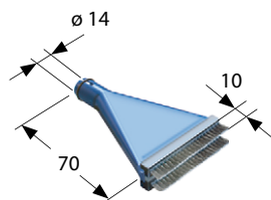
- **Ref. WIS.10.26.010 :**  
Embout plat 70 x 5 mm.



- **Ref. WIS.10.26.014 :**  
Embout plat avec brosse –  
poils durs en polyamide noir Ø 0,2 x L = 10 mm.



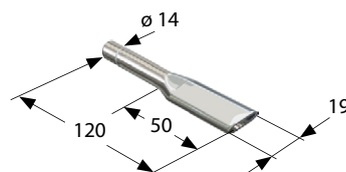
- **Ref. WIS.10.26.012 :**  
Embout plat avec 2 rangées de brosses –  
poils doux en polyamide noir – de Ø 0,1 x L = 10 mm.



- **Ref. WIS.10.04.014 :**  
Tube rond en laiton nickelé Ø 14 x 120 (standard).



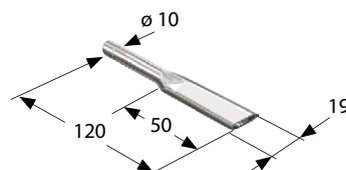
- **Ref. WIS.10.04.015 :**  
Tube aplati en laiton nickelé - longueur 50 / 120 mm –  
ouverture 19 x 5 mm.



- **Ref. WIS.10.03.015 :**  
Tube rond en INOX Ø 14 x 120 mm.



- **Ref. WIS.10.03.016 :**  
Tube aplati en INOX - longueur 50 / 120 mm –  
ouverture 19 x 5 mm.

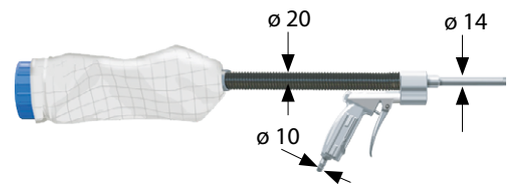
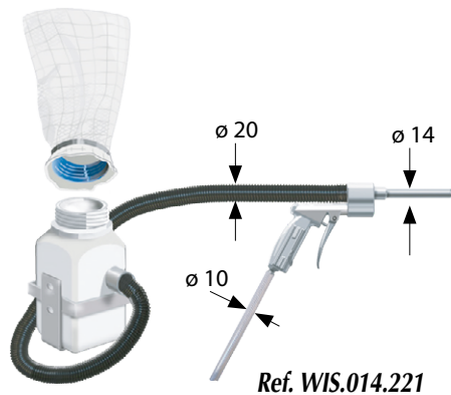


## FILTRE POUR PISTOLET D'ASPIRATION

WIS

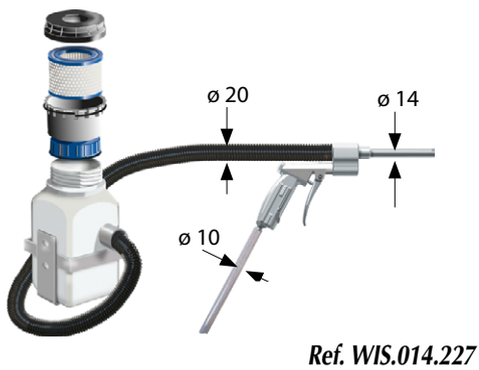
- Ref. WIS.11.01.001 :

Sac filtrant standard pour impuretés sèches et non toxiques avec couvercle à visser et flexible antistatique NW 20 mm de 300 mm de long.



Sur demande :

- Filtre pour matières humides.



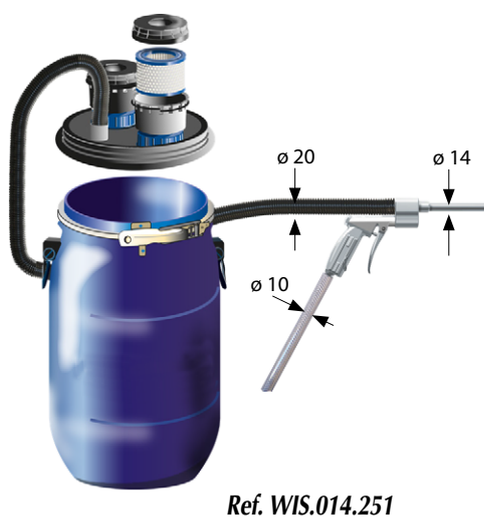
- Tuyau d'échappement en PU noir Ø 20 mm.



- Tuyau air comprimé en PVC transparent Ø 10 mm.



- Installation complète avec filtration et réservoir.



## PISTOLET SOUFFLEUR - ASPIRATEUR

WIS.BS.14

Fonctionne avec de l'air comprimé suivant le principe du "venturi".  
 Pour l'aspiration précise de particules non toxiques et de copeaux courts.  
 En appuyant sur le bouton poussoir on peut compléter le flux d'air d'aspiration avec un jet d'air comprimé.  
 Ce jet détache les particules persistantes sur des surfaces ou dans des trous borgnes.

### Caractéristiques techniques :

Connexion 1/4" pour air comprimé à 6 bar.

Aspiration :

- particules de max. 7 mm.
- Particules de max. 3 mm avec buse plate, seulement en fonction aspiration.

