



## TROUSSES DE SOUFFLETTES ROBUSTES, 7 MCX

- Fabriqué en nylon résistant aux impacts et intempéries
- Prise ergonomique en caoutchouc doux
- Gâchette à vitesse variable pour contrôler le débit d'air soufflé
- Entrée d'air en laiton fileté qui assure la durabilité du filet
- Fonctionnement silencieux avec un niveau de bruit sous 80 dB
- Entrée d'air: 1/4" (F) - 18 NPT
- Pression maximale de travail: 235 PSI
- Température de fonctionnement: -10 à 70° C

### LA TROUSSE COMPREND:

- Soufflette robuste de sécurité a/embout en inox de 4 1/2" lo
- Écran protecteur de 4" qui protège contre les projectiles
- Embout en étoile en caoutchouc doux pour les matériaux délicats
- Embout Venturi pour une sortie suralimentée
- Embout de 1/2" en caoutchouc pour souffler sur les lignes et dans les cavités
- Embout de 1" en caoutchouc pour souffler sur les lignes et dans les cavités
- Embout de 1 3/8" en caoutchouc pour souffler sur les lignes et dans les cavités

No modèle TYB523

Prix/Chacun \$

OUTILS  
AURORA



## SOUFFLETTES ROBUSTES

- Fabriqué en nylon résistant aux impacts et intempéries
- Prise ergonomique en caoutchouc doux
- Gâchette à vitesse variable pour contrôler le débit d'air soufflé
- Entrée d'air en laiton fileté qui assure la durabilité du filet
- Fonctionnement silencieux avec un niveau de bruit sous 80 dB
- Entrée d'air: 1/4" (F) - 18 NPT
- Pression de fonctionnement: 50 - 235 PSI
- Température de fonctionnement: -10°C à 70°C



TYB519



TYB520



TYB521



TYB522

OUTILS  
AURORA

No modèle	Comprend	Consommation d'air pi <sup>3</sup> /min	Niveau de bruit à 100 PSI	Conforme à la/aux norme(s)	Prix/Chacun
TYB519	-	9,53	77 dB	-	
TYB520	Embout tronqué en caoutchouc	15,89	77 dB	OSHA STD 1-13.1	
TYB521	Embout en inox de 4 1/2" lo	15,18	80 dB	OSHA STD 1-13.1	
TYB522	Embout en inox de 5 1/2" lo et silencieux	13,42	75 dB	OSHA STD 1-13.1	

## SOUFFLETTE

- Renforts en métal, entrée en laiton et buse en acier
- Entrée d'air: 1/4" NPT
- Consommation d'air: 30 pi<sup>3</sup>/min
- Pression d'utilisation maximum: 120 PSI
- Embout: Standard
- Couleur: Bleu

No modèle UAV708

Prix/Chacun \$



OUTILS  
AURORA

## PISTOLET SOUFFLEUR À BEC COUDÉ 4"

- Buse à haute pression
- Entrée d'air en laiton brevetée aux États-Unis
- Entrée d'air: 1/4 NPT
- Embout: Standard

No modèle UAV845

No fab 028381

Prix/Chacun \$



## SOUFFLETTES AVEC BUSE DE SÉCURITÉ EN LAITON

- Conception profilée qui épouse confortablement la main de l'opérateur
- Buse en laiton qui augmente le débit d'air
- Manette d'actionnement coussinée
- Conception de l'outil qui permet un entreposage facile et pratique
- Pression de fonctionnement: 90 - 120 PSI
- Entrée d'air de 1/4" (F) - 18 NPT

No modèle TLV118

Prix/Chacun \$



OUTILS  
AURORA

## TROUSSE DE SOUFFLETTE AVEC 5 BUSES INTERCHANGEABLES

- Conception profilée qui épouse confortablement la main de l'opérateur
- Chromé
- Grand crochet de rangement
- Entrée d'air de 1/4" (F)-18 NPT
- Pression de fonctionnement: 90 - 120 PSI
- Comprend cinq buses: en caoutchouc doux non marquant, aiguille large, aiguille étroite, aiguille à gonfler et en métal

No modèle TLZ147

Prix/Chacun \$



OUTILS  
AURORA