

SOUFFLETTES

- Conception profilée qui épouse confortablement la main de l'opérateur et qui protège la paume de la main des raccords de branchement
- Buse standard à pointe courbe d'une longueur de 5"
- Entrée d'air 1/4" (F) - 18 NPT
- Pression de fonctionnement: 0 - 90 PSI
- Température de fonctionnement: -5 à 50°C

No modèle TLZ146
Prix/Chacun \$



outilsaurora[™]

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 \$

outilsaurora[™]



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

outilsaurora[™]

No modèle	Comprend	Consommation d'air pi ³ /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	

ZENITH

PRODUITS DE SÉCURITÉ POUR L'INDUSTRIE