

ACCESSOIRES POUR COMPRESSEUR



RÉGULATEURS (MANOMÈTRE COMPRIS)

- Haute performance
- Compacts pour une plus grande flexibilité
- **Usage intense:** Haute capacité de performance, modèle solide pour les utilisations les plus exigeantes

TOPRING

No modèle	Dim. NPT"	Pi ³ /min max. @ 100 PSI	PSI max.	Portée pression réduite PSI	Temp max. °F	Type de bol	Dimensions h" la"		Prix /Chacun
MINI									
TA644	1/4	40	300	0-125	125	Zinc	4 3/32	1 19/32	
TA645	1/4	40	300	0-125 (sans échap)	125	Zinc	4 3/32	1 19/32	
TA646	1/4	40	300	0-25	125	Zinc	4 3/32	1 19/32	
TA647	1/4	40	300	0-60	125	Zinc	4 3/32	1 19/32	
COMPACTS									
TA648	1/4	25	300	0-125	125	Zinc	4 9/64	2 3/16	
TA650	1/4	25	300	0-25	125	Zinc	4 9/64	2 3/16	
TA651	1/4	25	300	0-60	125	Zinc	4 9/64	2 3/16	
TA652	3/8	45	300	0-125	125	Zinc	4 9/64	2 3/16	
TA655	3/8	45	300	0-60	125	Zinc	4 9/64	2 3/16	
TA656	1/2	60	300	0-125	125	Zinc	4 9/64	2 3/16	
USAGE STANDARD									
TA660	1/2	150	300	0-125	125	Aluminium	5 9/16	2 11/16	
TA661	1/2	150	300	0-125 (sans échap)	125	Aluminium	5 9/16	2 11/16	
TA664	1/2	150	300	0-250	125	Aluminium	5 9/16	2 11/16	
TA665	3/4	150	300	0-125	125	Aluminium	5 9/16	3 1/32	
TA666	3/4	150	300	0-125 (sans échap)	125	Aluminium	5 9/16	3 1/32	
USAGE INTENSIF									
BT861	3/4	300	300	5-250	125	Zinc	10 1/32	4 11/16	
TA670	1	400	300	0-125	125	Zinc	10 7/16	4 11/16	
TA672	1 1/2	500	300	0-125	125	Zinc	10 11/32	4 15/16	



Mini
TA644



Usage moyen
TA648



Robuste
TA670

LUBRIFICATEURS

- Haute performance qui offre une gamme étendue de débit d'air
- Entretien facile
- Format compact

TOPRING

No modèle	Dim. NPT"	Pi ³ /min max. @ 100 PSI	PSI max.	Temp max. °F	Type de bol	Cap bol oz	Dimensions h" la"		Prix /Chacun
MINI									
TA675	1/4	45	150	125	Polyuréthane	1,5	5 3/4	1 19/32	
COMPACTS									
TA677	1/4	15	150	125	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 15/16	2 3/16	
TA679	3/8	80	150	125	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 15/16	2 3/16	
TA681	1/2	80	150	125	Polyuréthane a/prot.	3,8	6 15/16	2 3/16	
USAGE STANDARD									
TA683	1/2	110	150	125	Polyuréthane a/prot.	8,5	8 9/16	2 11/16	
TA684	1/2	110	250	150	Zinc	8,5	8 9/16	2 11/16	
TA685	3/4	125	150	125	Polyuréthane a/prot.	8,5	8 9/16	3 1/32	
TA686	3/4	125	250	150	Zinc	8,5	8 9/16	3 1/32	



Mini avec bol en polyuréthane
TA675



Standard a/bol en zinc
TA684

HUILES À OUTILS PNEUMATIQUES

Lloyds

Cette huile pour outils à air est spécialement conçue pour préserver et entretenir les dispositifs d'étanchéité et les mécanismes de la plupart des outils à air. Elle lubrifie sous de hautes pressions à des tolérances précises et résiste à la corrosion produite par l'humidité, ce qui maximise la durée et la performance de vos outils à air. Elle ne contient pas de silicone.

No modèle	Format	Prix /Chacun
AA091	Bouteille poly 8 oz	
AA090	Bidon 4 litres	



HUILE POUR OUTILS PNEUMATIQUES

- Idéale pour assurer le fonctionnement prolongé de l'équipement pneumatique, incluant une puissance améliorée et moins de temps morts
- Formule utilisant un lubrifiant de base de qualité et un système d'additif haute technologie
- Bouteille de 448 ml

No modèle AF107
Prix/Chacun \$

