



Réf.: 343.514

VISSEUSE À COUPURE D'AIR 1,2 À 7,5 Nm

1.000 tr/min

- Corps en aluminium
- Embrayage à coupure d'air*
- Réversible
- Bague externe du couple
- Gâchette progressive et faible vitesse de rotation
- Mandrin rapide
- Poignée ergonomique avec revêtement isolant
- Échappement d'air à la poignée

Équipement :

- Inverseur de sens de rotation
- Mandrin rapide 1/4" - 6,35 mm
- 2 embouts de serrage
- Anneaux de suspension
- 1 raccord rapide ISO RAC 514

Poids visseuse : 1,25 Kg
 Dimensions (L x l) : 230 x 170 mm



Zoom sur... La visseuse à coupure d'air 1,2 à 7,5 Nm

Réglage rapide et précis du couple
 Réglage externe

Changement rapide des accessoires
 Mandrin rapide 1/4" - 6,35 mm

Contrôle du vissage
 Gâchette progressive

Réduction du niveau sonore
 Échappement d'air à la poignée



Confort d'utilisation
 Alimentation possible en haut de la poignée

Pratique
 Inverseur de sens de rotation main droite/ main gauche

Confort d'utilisation
 Poignée avec revêtement isolant

Facilité de raccordement
 Raccord rapide ISO RAC 514

Données techniques

Réf.	Cond.	Mandrin rapide mm - pouce	Couple de serrage Nm	Capacité de serrage	Vitesse à vide tr/min	Consommation d'air		Pres. utilis. bar	Ø int. tuyau recom. mm	Niveau sonore dB(A)	Vibration m/s ²	Entrée d'air
						l/min	m ³ /h					
343.514	Boîte	6,35 - 1/4	1,2 à 7,5	M3,8 - M6,6	1 000	340	20	6 - 7	8	81,84	0,4	1/4"PT

*Embrayage à coupure d'air : - Pour un couple de serrage très précis
 - Réglage du couple par bague externe
 - L'embrayage arrête la visseuse dès que le couple pré-réglé est atteint
 - idéal pour les vis type M, auto-taraudeuse dans le plastique et les matériaux fins ou fragiles