

BOULONNEUSES A COUPE D'AIR

À COUPURE D'AIR



MODÈLE	RT41C	RT47C	RT55C
Entraînement	1/4" hexa. F. rapide	1/4" hexa. F. rapide	1/4" hexa. F. rapide
Démarrage	par poussée et gâchette	par poussée et gâchette	par poussée et gâchette
Plage de couple de l'outil	de 0,5 à 3,5 Nm (M4)	de 1 à 5 Nm (M5)	de 1,2 à 7,5 Nm (M6)
Vitesse à vide	1 000 tr/min	550 tr/min	1 000 tr/min
Poids	0,64 kg	0,74 kg	0,97 kg
Longueur	183 mm	183 mm	216 mm
Autres dimensions	Voir p.64-65	Voir p.64-65	Voir p.64-65
Consommation d'air	4,6 l/s	4,6 l/s	9 l/s
Ø d'entrée d'air	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP
Ø int. flex. pour 5 m	Ø 8 mm	Ø 8 mm	Ø 8 mm
Niveau sonore	72 dB (A)	72 dB (A)	72 dB (A)
Argumentaire	Pour des assemblages de qualité, les visseuses Deltair sont un excellent choix. Parfaitement ergonomiques, elles sont capables de produire avec un rapport qualité/prix imbattable ! L'alimentation se fait par la poignée. Idéal pour la suspendre à un équilibré de charge pour un poste de travail ergonomique. L'outil s'arrête immédiatement quand le couple est atteint. Précises (dispersion faible). Fiables (mécanique de grande qualité). Réglage de couple externe. Silencieuses. Réversibles.		

BOULONNEUSES À COUPURE D'AIR

• À RENVOI D'ANGLE

- ▶ Les boulonneuses à renvoi d'angle DELTAIR ont été sélectionnées pour les couples de vissage standards et leur excellente qualité de fabrication.
- ▶ L'outil s'arrête immédiatement quand le couple est atteint.
- ▶ Précises (dispersion faible).
- ▶ Fiables (mécanique de grande qualité).
- ▶ Réglage de couple externe.
- ▶ Renvois d'angles ultra-compacts.
- ▶ Silencieuses.



MODÈLE	VRA45-R4	GA18-60B	BRA1805	BRA2503
Catégorie	Boulonneuse pneumatique - renvoi d'angle à 90° - coupe d'air - réversible			
Précision	Déviation de +/-3% autour du couple nominal. (établi suivant ISO 5393). Fourni avec certificat de qualification CPK>1,33			
Entraînement	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Hex 1/4"	Hex 1/4"
Plage de couple	0,8-4 Nm	1,5-10 Nm	5-18 Nm	3-25 Nm
Capacité	<M5	M4-M5	M5-M6	M6-M8
Vitesse à vide	550 tr/min	550 tr/min	770 tr/min	430 tr/min
Poids	1,100 Kg	1,100 Kg	1,385 Kg	1,385 Kg
Longueur	281 mm	335 mm	366 mm	366 mm
Autres dimensions	Voir p.64-65	Voir p.64-65	Voir p.64-65	Voir p.64-65
Consommation	4,1 l/s	5,8 l/s	9 l/s	9 l/s
Entrée d'air	1/4"Gaz BSP	1/4"Gaz BSP	1/4"Gaz BSP	1/4"Gaz BSP
Ø tuyau	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 10 mm
Niveau sonore	78 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)	78 dB(A)
Argumentaire	Visseuse sur laquelle est rapportée un renvoi d'angle ultra-compact. Tête orientable sur 360°. Idéale pour serrage de précision de vis à empreinte interne. Faible réaction au couple, faible poids. La sortie de l'outil est un mandrin hexagonal femelle accueillant des embouts de vissage.			
	Véritables boulonneuses industrielles nouvelle génération. Renvoi d'angle de faibles dimensions. Adaptées pour les opérations industrielles à haute cadences. Faible réaction au couple, faible poids. Réglage du couple par écrou cranté intérieur empêchant tout déréglage imprévisible. Rapport qualité/prix : un des meilleurs du marché.			

VISSEUSES

À FRICTION



MODÈLE	RT48	RT58	T404RC
Entrainement	1/4" hexa. F. rapide	1/4" hexa. F. rapide	1/4" hexa. F. rapide
Type d'embrayage	A limiteur par friction	A limiteur par friction	A limiteur par friction
Démarrage	Démarrage gâchette	Démarrage gâchette	Démarrage gâchette et poussée
Couple mini	1,5 Nm	1,5 Nm	1,2 Nm
Couple maxi	6 Nm	9,0 Nm	12 Nm
Vitesse à vide	1 700 tr/min	750 tr/min	800 tr/min
Poids	0,85 kg	0,85 kg	1,4 kg
Longueur	165 mm	165 mm	215 mm
Autres dimensions	Voir p.64-66	Voir p.64-66	Voir p.64-66
Consommation	9,0 l/s	9,0 l/s	5,0 l/s
Ø d'entrée d'air	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP
Ø int. flex. pour 5 m	Ø 10 mm	Ø 10 mm	Ø 8 mm
Pression sonore	78 dB(A)	78 dB(A)	81 dB(A)
Argumentaire	Visseuse de production pour moyennes séries en montage de vis de M2 à M4, idéale pour BOIS, PVC, ALUMINIUM... Vitesse compatible pour vis auto-taraudeuses dans la tête. Poignée gainée. Réglage du couple par bague crantée. Embrayage à clatob, précision de +/-15%. Mandrin rapide 1/4" pour embouts à gorge standard. Gâchette de démarrage, inverseur et bloc d'échappement optimisés. Grâce à ces innovations, le coût de revient et le taux de maintenance de cette visseuse industrielle sont en nette baisse.		
	Visseuse grande vitesse. Corps composite solide et léger. Parfaite prise en main, puissante, couple réglable par clé BTR dans le mandrin bloqué en rotation. Réversibilité au pouce. Option Gaine d'échappement (réf. T127HP40)		

À FRICTION À CALAGE



MODÈLE	T404RBC	T404SD4	T404SD8
Entrainement	1/4" hexa. F. rapide	1/4" hexa. F. rapide	1/4" hexa. F. rapide
Type d'embrayage	A limiteur par friction	A entraînement direct	A entraînement direct
Démarrage	Démarrage gâchette et poussée	Démarrage gâchette	Démarrage gâchette
Couple mini	1,2 Nm	-	-
Couple maxi	10 Nm	14 Nm	12 Nm
Vitesse à vide	1 800 tr/min	300 tr/min	600 tr/min
Poids	1,3 kg	1,06 kg	1,02 kg
Longueur	215 mm	166 mm	166 mm
Autres dimensions	Voir p.64-66	Voir p.64-66	Voir p.64-66
Consommation	5,0 l/s	5,0 l/s	5,0 l/s
Ø d'entrée d'air	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP	1/4" Gaz BSP
Ø int. flex. pour 5 m	Ø 8 mm	Ø 8 mm	Ø 8 mm
Pression sonore	81 dB(A)	82 dB(A)	82 dB(A)
Argumentaire	Même modèle que T404RC mais avec vitesse de 1 800 tr/min, idéale pour montage des vis auto-taraudeuses.	Visseuses pneumatiques poignée revolver destinées principalement aux travaux dans le bois. Réversibilité par double gâchette, très pratique. OPTIONS : modification silencieuse : réf. S75 - gaine 2 à 4 dB(A) en Lp usage avec mandrin de perçage : réf. TM24 + mandrin MC520. Régulateur de débit : réf. 82R2. Gaine d'échappement (réf. T127HP40)	

Maintenance

Professionnel

Industrie