



Réversibilité
sur la
gâchette

Poignée
pistolet
"avancée",
légère et
équilibrée

Gaine
moulée
anti
glissement

New

**Visseuses pneumatiques 15C et 26C
avec poignée pistolet avancée et
réversibilité sur la gâchette**

- Plage de couple: de 0,4 a 12 Nm
- A coupure d'air

Fiam®

PEOPLE AND SOLUTIONS

Type de visseuse	Modèle	Code	Type	Plage de couple sur serrage élastique		Vitesse à vide	Démarrage	Réversibilité	Poids	Dimensions (mm)	Consommation d'air	Entraînement	Niveau sonore*	Vibrations
				min.	max.									
	15C2APA-2200-R	112514551		0,6 ÷ 2,2	2.200			0,75	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C3APA-1400-R	112514552		0,4 ÷ 3,5	1.400			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C4APA-950-R	112514553		0,4 ÷ 4,5	950			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C5APA-650-R	112514554		0,4 ÷ 5	650			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	26C4APA-2000-R	114814601		0,4 ÷ 4	2.000			0,93	37x207x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C5APA-1350-R	114814602		0,4 ÷ 5	1.300			0,93	37x207x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C8APA-1000-R	114814603		3,5 ÷ 8	1.000			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C10APA-800-R	114814609		3,5 ÷ 9,5	800			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C12APA-400-R	114814610		3,5 ÷ 12	400			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	15C2APA-2200-R-2CS	112514555		0,6 ÷ 2,2	2.200			0,75	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C3APA-1400-R-2CS	112514556		0,4 ÷ 3,5	1.400			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C4APA-950-R-2CS	112514557		0,4 ÷ 4,5	950			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	15C5APA-650-R-2CS	112514558		0,4 ÷ 5	650			0,77	37x186x155	6	Hex F 1/4"	71	< 2,5	
	26C4APA-2000-R-2CS	114814596		0,4 ÷ 4	2.000			0,93	37x207x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C5APA-1350-R-2CS	114814597		0,4 ÷ 5	1.300			0,93	37x207x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C8APA-1000-R-2CS	114814598		3,5 ÷ 8	1.000			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C10APA-800-R-2CS	114814599		3,5 ÷ 9,5	800			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	
	26C12APA-400-R-2CS	114814600		3,5 ÷ 12	400			1,06	37x234x155	7	Hex F 1/4"	73	< 2,5	

Légende	Raccord entrée d'air	Dimensions internes du tuyau d'alimentation recommandées
<p>15 = Puissance du moteur en Watt /10 • C = Visseuse • 2 = Couple Max en Nm A = A coupure d'air PA = Poignée pistolet avancée 2200 = Vitesse à vide • R = Réversibilité • 2CS = Double signal pneumatique</p> <p> Réversibilité: tous les modèles sont capables de visser et de dévisser</p> <p> Démarrage par gâchette</p>	15C ... 26C ... 1/4" gas	15C ... Ø 5 mm 26C ... Ø 8 mm

Note: possibilité de déplacer le curseur de la réversibilité vers la droite ou la gauche du bouton de démarrage.

Modèle	Ressort d'embrayage	
	Monté sur l'outil - Couleur grise Ø fil 3,2 mm Code 595103202	Livré avec l'outil - Couleur noire Ø fil 2,2 mm Code 595102204
15C	Plage de couple (Nm) sur serrage élastique	
26C4 ...	0,8 ÷ au couple maximum	
26C5 ...	1 ÷ 4	
	Plage de couple (Nm) sur serrage élastique	
	A partir du couple minimum ÷ 1,2 Nm	
	0,4 ÷ 1,3	
	0,4 ÷ 1,3	

- Les données sont relevées à 6,3 bars (ISO 2787) de pression d'air (valeur conseillée)
- Les valeurs du couple de vissage sont relevées selon la norme ISO 5393.
- Le niveau sonore est relevé selon la norme ISO 3744 et ISO 15744
- * Facteur additionnel de correction : 3 dBA dû à la tolérance de mesure et de fabrication (ISO 15744).
- Vibrations relevées selon la norme ISO 8662-1 et ISO 8662-7.
- Entraînement: hex. Femelle 1/4", 6,35 mm (ISO 1173); mâle (ISO 1174).
- Utiliser le code pour la commande

Les données du tableau sont indicatives et sont susceptibles d'être modifiées sans préavis. Les valeurs de couple sont purement indicatives et peuvent être influencées par l'élasticité du type de serrage, le type et la longueur de la vis, la pression, le débit d'air d'alimentation et le type d'accessoires utilisés. Les niveaux sonores et les valeurs de vibrations indiquées ont été obtenus par des tests en laboratoire conformément aux normes citées et en adéquation avec la législation en vigueur pour évaluer le facteur risque. Les valeurs mesurées sur certains postes de travail peuvent être supérieures aux valeurs déclarées. Les valeurs d'exposition réelles et les risques, qui en résultent, dépendent de la façon de travailler de l'opérateur, de la pièce, du poste de travail et de son environnement, ainsi que de la condition physique de l'utilisateur. Fiam n'est en aucun cas responsable des conséquences dérivant de l'utilisation des valeurs indiquées dans le tableau d'évaluation du « risque » du poste de travail. Fiam n'ayant aucun contrôle sur cela. Pour plus d'information, s'adresser au Service Technique Fiam.



Fiam Utensili Pneumatici Spa
Viale Crispi 123
36100 Vicenza - Italy
Tel. +39.0444.385000
Fax +39.0444.385002

customerservice@fiamairtools.com
www.fiamairtools.com

Fiam France s.a.s.u.
Zi Champ Dolin, 3 allée du Lazio
Bâtiment 3 - 3ème Etage
69800 Saint Priest - France
Tel. +33.4.78700150
Fax +33.4.78705403

serviceclient@fiamfrance.fr
www.fiamfrance.fr



Système de Gestion
Qualité certifié



Système de Gestion
Ambiant certifié