



OUTILS ET SYSTÈMES D'ASSEMBLAGE



Visseuses pneumatiques DSE Série



1^{ER} COMMERCIALISEUR FRANÇAIS
DE MATÉRIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS

La gamme

Caractéristiques communes :

- Embayages de grande précision à coupure d'air et arrêt moteur instantané
- Moteur 5 palettes de dernière génération au rendement optimisé
- Poids, niveaux de pressions sonores et vibratoires réduits conformes aux Directives Européennes
- Consommation d'air réduite pour le respect de l'environnement
- Poignées et grips ergonomiques pour un confort maximum



Visseuses pneumatiques Axiales à coupure DSE Série

Visseuses réversibles 150 et 260 Watts
Démarrage par levier ou par poussée
Adaptées à l'utilisation sur bras de réaction
Signaux couple atteint disponibles (sauf poussée)
Couple de 0,4 à 24 Nm, jusqu'à 2000 Tr/mn



Visseuses pneumatiques pistolets à coupure / à calage DSE Série

Visseuses réversibles 150 et 260 Watts
Démarrage par gâchette
Signaux couple atteint sur demande
Couple de 0,4 à 24 Nm, jusqu'à 2000 Tr/mn



Visseuses pneumatiques à renvoi d'angle à coupure DSE Série

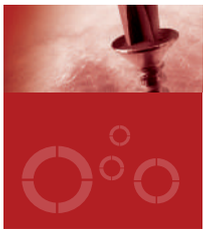
Boulonneuses réversibles 150 et 260 Watts
Démarrage par levier
Signaux couple atteint disponibles
Couple de 0,8 à 26 Nm, jusqu'à 1400 Tr/mn

Visseuses pneumatiques

DSE Série



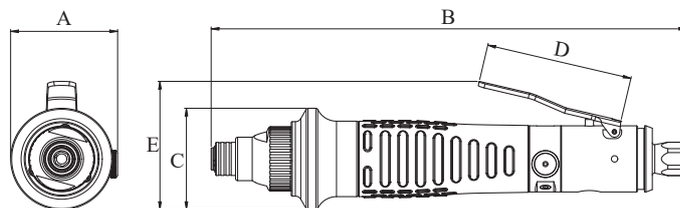
- Page 4 • Visseuses Axiales à coupure
- Page 5 • Visseuses Pistolets à coupure / à calage
- Page 6 • Visseuses Renvois d'angle à coupure
- Page 7 • Accessoires/Options



Visseuses pneumatiques à coupure DSE Série

Axiales

de 0,4 à 24 NM



DSE L Axiales

Désignation	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Poids (Kg)	A	B	C	D	E	Code article Standard	2CS
-------------	-------------	------------------	------------	---	---	---	---	---	-----------------------	-----

Modèles à démarrage par poussée

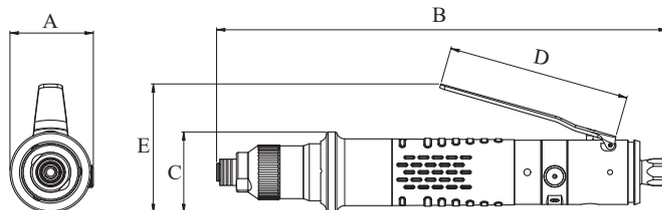
DSEL A35P1400	0,4 - 1,3 / 1,3 - 3,5*	1400	0,59	51,4	229,2	49	-	-	4-1588802	-
DSEL A45P950	0,4 - 1,3 / 1,3 - 4,5*	950	0,59	51,4	229,2	49	-	-	4-1588801	-
DSEL A50P650	0,4 - 1,3 / 1,3 - 5*	650	0,59	51,4	229,2	49	-	-	4-1588800	-

Modèles à démarrage par levier

DSEL A35L1400	0,4 - 1,3 / 1,3 - 3,5*	1400	0,60	51,4	228,3	49	70,5	62	4-1588805	4-1501720
DSEL A45L950	0,4 - 1,3 / 1,3 - 4,5*	950	0,60	51,4	228,3	49	70,5	62	4-1588804	4-1501721
DSEL A50L650	0,4 - 1,3 / 1,3 - 5*	650	0,60	51,4	228,3	49	70,5	62	4-1588803	4-1501722
DSEL A60L150	0,4 - 1,3 / 1,3 - 5*	150	0,60	51,4	228,3	49	70,5	62	4-1588809	Nous consulter

• Bruit 73 dBA • Consommation d'air 460 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s² • Diamètre de passage d'air conseillé : 6 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" - 18 NPT
Équipements standards : Anneau de suspension, bague de montage sur bras de réaction au couple, clé de réglage du couple.

*ressort de série installé dans la visseuse.



DSE I Axiales

Désignation	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Poids (Kg)	A	B	C	D	E	Code article
-------------	-------------	------------------	------------	---	---	---	---	---	--------------

Modèles à démarrage par poussée

DSEI A40P2000	0,4 - 1,7 / 1,7 - 4*	2000	0,80	55,2	251,3	49,6	-	-	4-1588814	-
DSEI A50P1350	0,4 - 1,7 / 1,7 - 5*	1350	0,80	55,2	251,3	49,6	-	-	4-1588813	-
DSEI A80P1000	3,5 - 8	1000	0,90	54,8	272,2	48,9	-	-	4-1588812	-
DSEI A95P850	3,5 - 9,5	850	0,90	54,8	272,2	48,9	-	-	4-1588811	-
DSEI A120P400	3,5 - 12	400	0,90	54,8	272,2	48,9	-	-	4-1588810	-

Modèles à démarrage par levier

DSEI A40L2000	0,4 - 1,7 / 1,7 - 4*	2000	0,85	50,5	251,3	49,6	110	77,5	4-1588818	4-1501710
DSEI A50L1350	0,4 - 1,7 / 1,7 - 5*	1350	0,85	50,5	251,3	49,6	110	77,5	4-1588820	4-1501711
DSEI A80L1000	3,5 - 8	1000	0,93	50,3	272,2	48,9	110	77,5	4-1588817	4-1501712
DSEI A95L850	3,5 - 9,5	850	0,93	50,3	272,2	48,9	110	77,5	4-1588816	4-1501713
DSEI A120L400	3,5 - 12	400	0,93	50,3	272,2	48,9	110	77,5	4-1588815	4-1501714
SD401/24A-WP	7 - 24	450	1,67		345	46			4-1588403	Sur demande

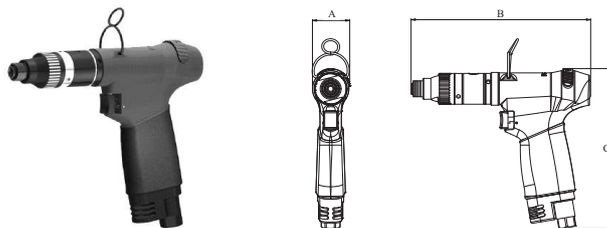
• Bruit 73 dBA • Consommation d'air 500 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s² • Diamètre de passage d'air conseillé : 8 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" - 18 NPT
Équipements standards : Anneau de suspension, bague de montage sur bras de réaction au couple, clé de réglage du couple.

*ressort de série installé dans la visseuse.

Visseuses pneumatiques à coupure DSE Série

Pistolets

de 0,4 à 24 NM

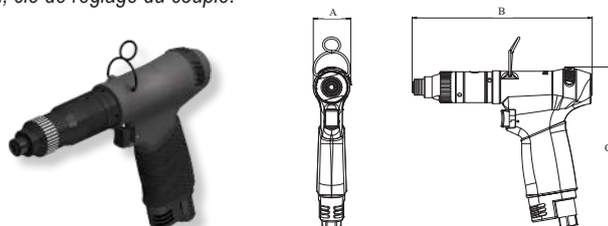


DSE L Pistolets

Désignation	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Poids (Kg)	A	B	C	Code article	
Modèles à démarrage par gâchette								
DSEL PA35G1400	0,4 - 1,3 / 1,3 - 3,5*	1400	0,72	37,3	179,3	161,2	4-1588808	4-1501723
DSEL PA45G950	0,4 - 1,3 / 1,3 - 4,5*	950	0,72	37,3	179,3	161,2	4-1588807	4-1501724
DSEL PA50G650	0,4 - 1,3 / 1,3 - 5*	650	0,72	37,3	179,3	161,2	4-1588806	4-1501725
DSEL PA60G150	0,4 - 1,3 / 1,3 - 5*	150	0,72	37,3	179,3	161,2	4-1588825	Nous consulter

• Bruit 73 dBA • Consommation d'air 510 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s² • Diamètre de passage d'air conseillé : 6 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" - 18 NPT
Équipements standards : Anneau de suspension, clé de réglage du couple.

* ressort de série installé dans la visseuse.



DSE I Pistolets

Désignation	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Poids (Kg)	A	B	C	Code article	
Modèles à démarrage par gâchette								
DSEI PA40G2000	0,4 - 1,7 / 1,7 - 4*	2000	1,00	43,8	196	165,3	4-1588824	4-1501715
DSEI PA50G1300	0,4 - 1,7 / 1,7 - 5*	1300	1,00	43,8	196	165,3	4-1588823	4-1501716
DSEI PA80G1000	3,5 - 8	1000	1,10	43,8	215,8	165,3	4-1588822	4-1501717
DSEI PA95G800	3,5 - 9,5	800	1,10	43,8	215,8	165,3	4-1588821	4-1501718
DSEI PA120G400	3,5 - 12	400	1,10	43,8	215,8	165,3	4-1588819	4-1501719
SD401/24PA-WP	7 - 24	450	1,75	46	265	175	4-1588405	Sur demande

• Bruit 73 dBA • Consommation d'air 760 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s² • Diamètre de passage d'air conseillé : 8 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" - 18 NPT
Équipements standards : Anneau de suspension, clé de réglage du couple.

* ressort de série installé dans la visseuse.

Visseuse pneumatique à calage DSE-STP Série

Pistolet

6 NM max



DSE-STP Pistolet

Désignation	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Poids (Kg)	Longueur (mm)	Code article
Modèle à démarrage par gâchette					
DSE-STP-A60G2500	6 max	2500	0,9	155	4-1000277

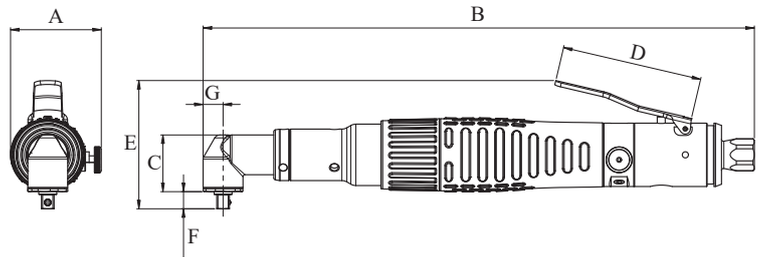
• Bruit 88 dBA • Consommation d'air 283 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s² • Diamètre de passage d'air conseillé : 8 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" - 18 NPT
• Lubrification FRL : 2-3 gouttes/min



Visseuses pneumatiques à coupure DSE Série

Renvois d'angle

de 0,8 à 26 NM

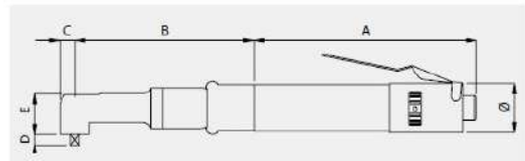


DSE L Renvois d'angle carré 1/4" ou bits hexa 6/35 F

Désignation	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Poids (Kg)	A	B	C	D	E	F	G	Code article	
											Standard	2CS
DSEL-RA30L1400	0,8 - 3	1400	0,70	45,5	276,3	28,7	70,5	64,8	8,6	10	4-1544440	4-1501726
DSEL-RA40L950	0,8 - 4	950	0,70	45,5	276,3	28,7	70,5	64,8	8,6	10	4-1544441	4-1501727
DSEL-RA50L650	0,8 - 5	650	0,70	45,5	276,3	28,7	70,5	64,8	8,6	10	4-1544442	4-1501728
DSEL-RA60L150	1 - 6	150	0,70	45,5	276,3	28,7	70,5	64,8	8,6	10	4-1574130	*
DSEL-RA30L1400 BITS	0,8 - 3	1400	0,70	45,5	276,3	28,7	70,5	64,8	8,6	10	4-1500901	*
DSEL-RA40L950 BITS	0,8 - 4	950	0,70	45,5	276,3	28,7	70,5	64,8	8,6	10	4-1500902	*
DSEL-RA50L650 BITS	0,8 - 5	650	0,70	45,5	276,3	28,7	70,5	64,8	8,6	10	4-1500903	*

• Bruit 73 dBA • Consommation d'air 460 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s² • Diamètre de passage d'air conseillé : 6 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" - 18 NPT
Équipements standards : Anneau de suspension, clé de réglage du couple.

* Signaux couple atteint, nous consulter.

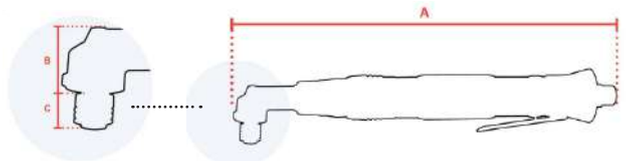


DSE I Renvois d'angle carré 3/8"

Désignation	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Poids (Kg)	A	B	C	D	E	Ø	Code article
DSEI-RA260L350	10,5-26	350	1,45	180	137	14	12	34,5	40	4-1500044 *

• Bruit 77 dBA • Consommation d'air 600 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s² • Diamètre de passage d'air conseillé : 8 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" - 18 NPT
Équipement standard : clé de réglage du couple.

* Signaux couple atteint, nous consulter.



RRI Renvois d'angle carré 3/8"

Désignation	Couple (Nm)	Vitesse (tr/min)	Poids (Kg)	Consommation d'air (L/min)	A	B	C	D	Code article
-------------	-------------	------------------	------------	----------------------------	---	---	---	---	--------------

Modèle à démarrage par levier

RRI-SA31108W	3,5 - 6,3	1100	1,36	720	350	30,5	15,8	13,5	4-1577800
RRI-SA30710W	3,5 - 8,2	700	1,36	720	350	30,5	15,8	13,5	4-1577801
RRI-SA30512W	6 - 12	480	1,36	660	351	33	14	13,5	4-1500386

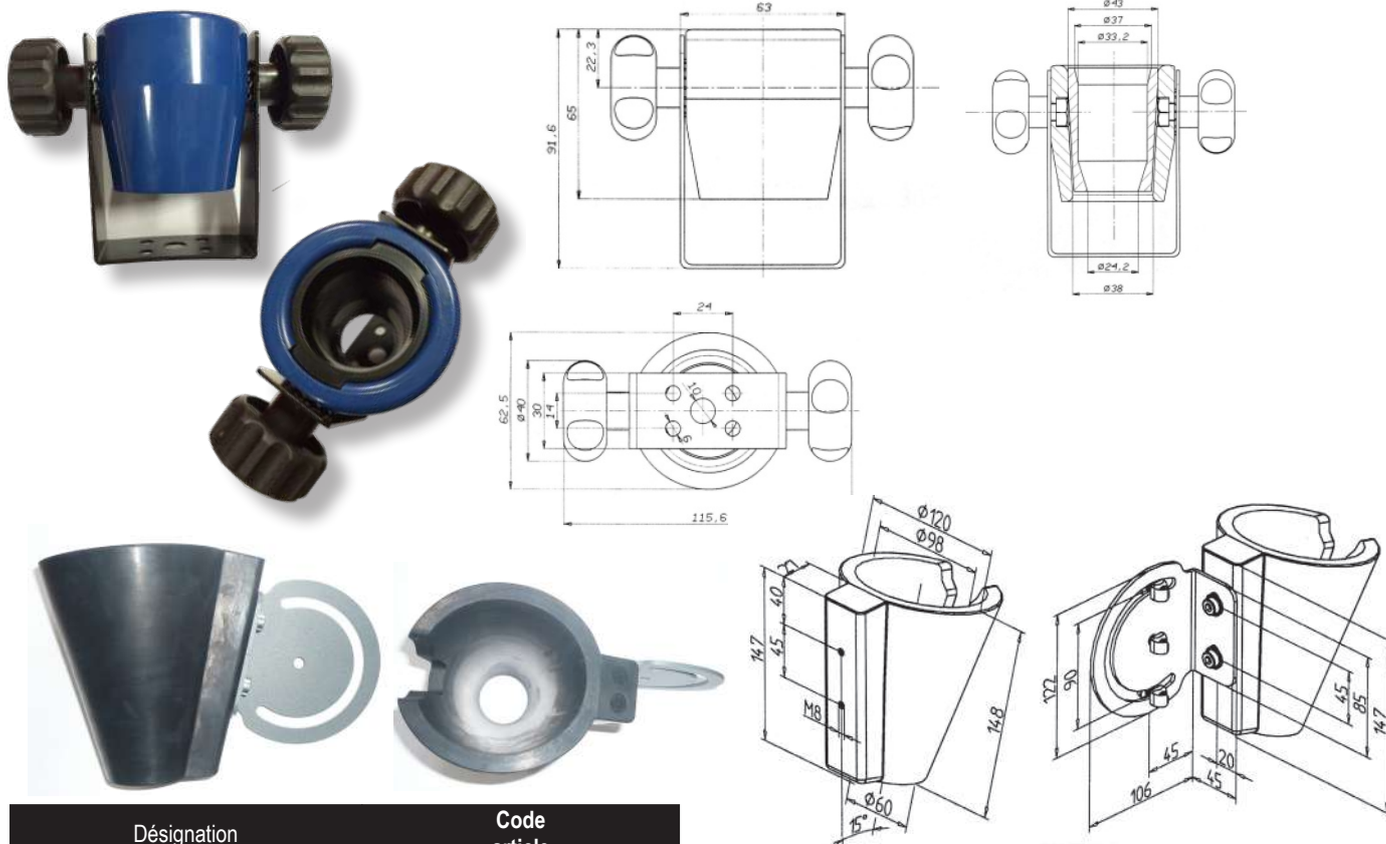
• Bruit 73 dBA • Niveau vibratoire <2,5 m/s² • Diamètre de passage d'air conseillé : 6,5 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" PT

Équipement standard : Anneau de suspension, clé de réglage du couple, pré-équipée prise d'information rotation moteur.

Sur demande sortie 6,35 Hex. Femelle

Accessoires

Holsters



Désignation	Code article
-------------	--------------

Holster PM 2 diamètres + orientable	4-1588700
Holster GM + support réglable	4-1200460

Options

Pour tout modèle

Désignation	Code article
Rapport statistique CAM	4-7500310

Anneau de suspension rotatif

Désignation	Code article
Pour DSE I RA	4-1507429

Bagues pour montage sur bras

Désignation	Code article
Pour DSE LA	4-2044441
Pour DSE IA	4-2044440



Gaines d'échappement

Désignation	Code article
Pour DSE LA	4-1545332
Pour DSE IA	4-1545331



Poignée auxiliaire

Désignation	Code article
Pour DSE IA	4-1500305



Retrouvez tous nos produits VISSAGE
sur notre site Internet en scannant ce QR code



DOGA[®] | VISSAGE

✉ vissage@doga.fr

☎ +33 1 30 66 41 41

📍 8, avenue Gutenberg - CS 50510
78317 Maurepas Cedex - FRANCE

© DOGA | DOC.40912.12/23

Nous travaillons constamment à l'amélioration de nos produits. De ce fait, les dimensions et indications portées dans cette brochure peuvent parfois ne pas correspondre aux dernières exécutions. De convention expresse, nos ventes sont faites sous bénéfice de réserve de propriété (les dispositions de la loi du 12/05/1980 trouvent donc toute leur application).

www.doga-vissage.fr