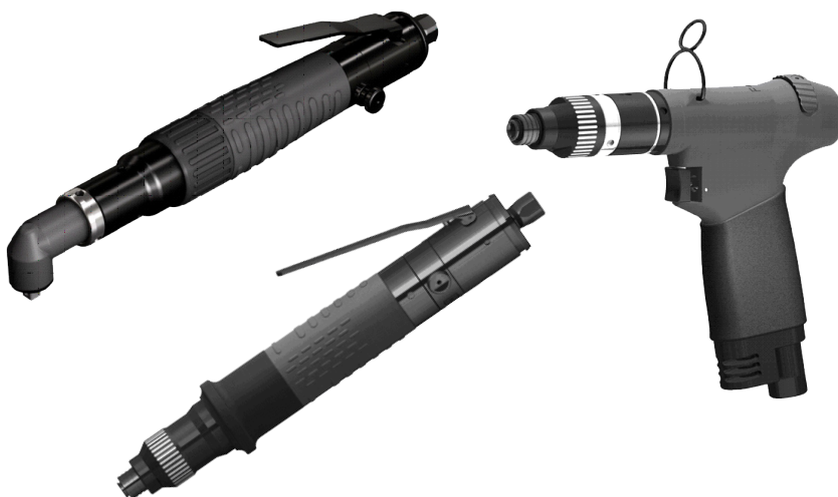




OUTILS ET SYSTÈMES D'ASSEMBLAGE



---

## Visseuses pneumatiques DSE Série



1<sup>ER</sup> 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 12 Nm, jusqu'à 2000 Tr/mn



### Visseuses pneumatiques pistolets à coupure DSE Série

Visseuses réversibles 150 et 260 Watts  
Démarrage par gâchette  
Signaux couple atteint sur demande  
Couple de 0,4 à 12 Nm, jusqu'à 2000 Tr/mn



### Visseuses pneumatiques à renvoi d'angle à coupure DSE Série

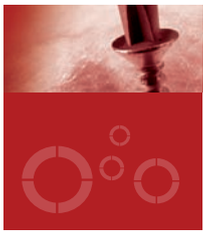
Boulonneuses réversibles 150 Watts  
Démarrage par levier  
Signaux couple atteint disponibles  
Couple de 0,8 à 11 Nm, jusqu'à 1400 Tr/mn

# Visseuses pneumatiques

## DSE Série



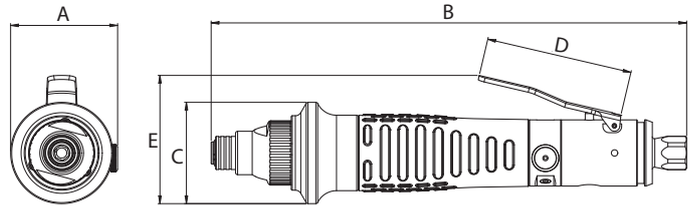
- Page 4 • Visseuses Axiales à coupure
- Page 5 • Visseuses Pistolets à coupure
- Page 6 • Visseuses Renvois d'angle à coupure
- Page 6 • Options
- Page 7 • Accessoires



## Visseuses pneumatiques à coupure DSE Série

### Axiales

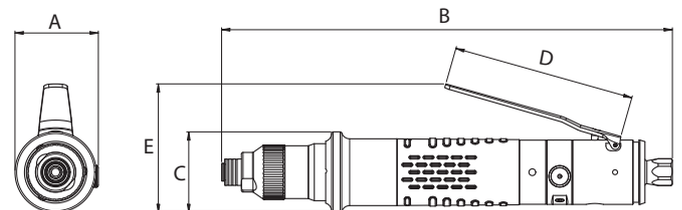
de 0,4 à 12 NM



### DSE L Axiales

| Désignation                            | Couple (Nm) | Vitesse (tr/min) | Poids (Kg) | A    | B     | C  | D    | E  | Code article |           |
|--|-------------|------------------|------------|------|-------|----|------|----|--------------|-----------|
|  |             |                  |            |      |       |    |      |    | Standard     | 2CS       |
| <b>Modèles à démarrage par poussée</b> |             |                  |            |      |       |    |      |    |              |           |
| DSEL A35P1400                          | 0,4 - 3,5   | 1400             | 0,59       | 51,4 | 229,2 | 49 | -    | -  | 4-1588802    | -         |
| DSEL A45P950                           | 0,4 - 4,5   | 950              | 0,59       | 51,4 | 229,2 | 49 | -    | -  | 4-1588801    | -         |
| DSEL A50P650                           | 0,4 - 5     | 650              | 0,59       | 51,4 | 229,2 | 49 | -    | -  | 4-1588800    | -         |
| <b>Modèles à démarrage par levier</b>  |             |                  |            |      |       |    |      |    |              |           |
| DSEL A35L1400                          | 0,4 - 3,5   | 1400             | 0,60       | 51,4 | 228,3 | 49 | 70,5 | 62 | 4-1588805    | 4-1501720 |
| DSEL A45L950                           | 0,4 - 4,5   | 950              | 0,60       | 51,4 | 228,3 | 49 | 70,5 | 62 | 4-1588804    | 4-1501721 |
| DSEL A50L650                           | 0,4 - 5     | 650              | 0,60       | 51,4 | 228,3 | 49 | 70,5 | 62 | 4-1588803    | 4-1501722 |

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



### DSE I Axiales

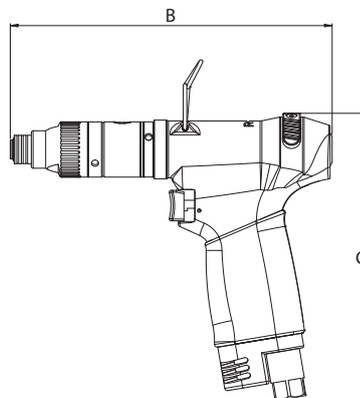
| Désignation                            | Couple (Nm) | Vitesse (tr/min) | Poids (Kg) | A    | B     | C    | D   | E    | Code article |           |
|--|-------------|------------------|------------|------|-------|------|-----|------|--------------|-----------|
|  |             |                  |            |      |       |      |     |      | Standard     | 2CS       |
| <b>Modèles à démarrage par poussée</b> |             |                  |            |      |       |      |     |      |              |           |
| DSEI A40P2000                          | 0,4 - 4     | 2000             | 0,80       | 55,2 | 251,3 | 49,6 | -   | -    | 4-1588814    | -         |
| DSEI A50P1350                          | 0,4 - 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    | -         |
| <b>Modèles à démarrage par levier</b>  |             |                  |            |      |       |      |     |      |              |           |
| DSEI A40L2000                          | 0,4 - 4     | 2000             | 0,85       | 50,5 | 251,3 | 49,6 | 110 | 77,5 | 4-1588818    | 4-1501710 |
| DSEI A50L1350                          | 0,4 - 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 |

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

# Visseuses pneumatiques à coupure DSE Série

## Pistolets

de 0,4 à 12 NM



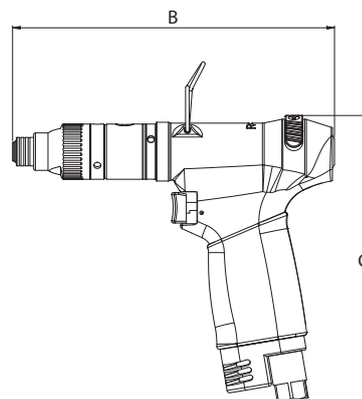
### DSE L Pistolets

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

#### Modèles à démarrage par gâchette

|                |           |      |      |      |       |       |           |           |
|----------------|-----------|------|------|------|-------|-------|-----------|-----------|
| DSEL PA35G1400 | 0,4 - 3,5 | 1400 | 0,72 | 37,3 | 179,3 | 161,2 | 4-1588808 | 4-1501723 |
| DSEL PA45G950  | 0,4 - 4,5 | 950  | 0,72 | 37,3 | 179,3 | 161,2 | 4-1588807 | 4-1501724 |
| DSEL PA50G650  | 0,4 - 5   | 650  | 0,72 | 37,3 | 179,3 | 161,2 | 4-1588806 | 4-1501725 |

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



### DSE I Pistolets

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

#### Modèles à démarrage par gâchette

|                |           |      |      |      |       |       |           |           |
|----------------|-----------|------|------|------|-------|-------|-----------|-----------|
| DSEI PA40G2000 | 0,4 - 4   | 2000 | 1,00 | 43,8 | 196   | 165,3 | 4-1588824 | 4-1501715 |
| DSEI PA50G1300 | 0,4 - 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 |

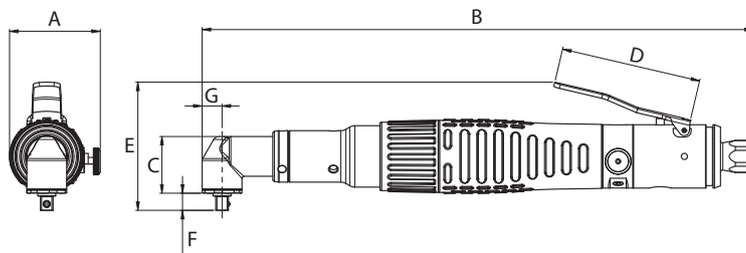
• Bruit 73 dBA • Consommation d'air 760 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s<sup>2</sup> • Diamètre de passage d'air conseillé : 8 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" gaz  
Équipements standards : Anneau de suspension, clé de réglage du couple.



## Visseuses pneumatiques à coupure DSE Série

### Renvois d'angle

de 0,8 à 11 NM



### DSE L Renvois d'angle

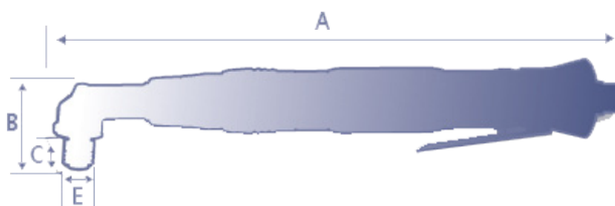
| Désignation    | Couple (Nm) | Vitesse (tr/min) | Poids (Kg) | A    | B     | C    | D    | E    | F   | G  | Code article |           |
|----------------|-------------|------------------|------------|------|-------|------|------|------|-----|----|--------------|-----------|
|                |             |                  |            |      |       |      |      |      |     |    | 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    | 4-1501729 |

• Bruit 73 dBA • Consommation d'air 460 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s<sup>2</sup> • Diamètre de passage d'air conseillé : 6 mm • Filetage d'entrée d'air 1/4" gaz  
Équipements standards : Anneau de suspension, clé de réglage du couple.  
Sur demande sortie 6,35 Hex. Femelle

### DSE RRI Renvois d'angle

| Désignation      | Couple (Nm) | Vitesse (tr/min) | Poids (Kg) | A   | B    | C    | E    | Code article |
|------------------|-------------|------------------|------------|-----|------|------|------|--------------|
| DSE RRI-SA31108W | 3,5 - 8     | 1100             | 1,36       | 350 | 30,5 | 15,8 | 13,5 | 4-1577800    |
| DSE RRI-SA30710W | 3,5 - 10    | 700              | 1,36       | 350 | 30,5 | 15,8 | 13,5 | 4-1577801    |
| DSE RRI-SA30511W | 3,5 - 11    | 550              | 1,36       | 350 | 30,5 | 15,8 | 13,5 | 4-1577802    |

• Bruit 72 dBA • Consommation d'air 720 L/min • Niveau vibratoire <2,5 m/s<sup>2</sup> • Diamètre de passage d'air conseillé : 8 mm • Filetage d'entrée d'air 3/8" gaz  
Équipements standards : Anneau de suspension, clé de réglage du couple, pré-équipées prise d'information rotation moteur.  
Sur demande sortie 6,35 Hex. Femelle



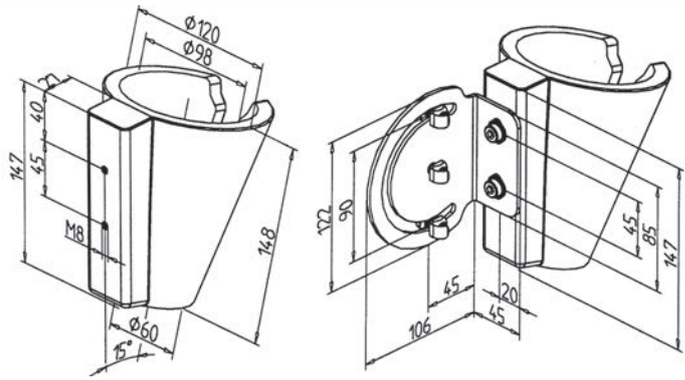
### Options

## Pour tout modèle

| Désignation             | Code article |
|-------------------------|--------------|
| Rapport statistique CAM | 4-7500310    |
| Réglage du couple       | 4-7500311    |

## Accessoires

### Holster + support réglable



| Désignation                | Code article |
|----------------------------|--------------|
| Holster + support réglable | 4-1200460    |

### 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    |



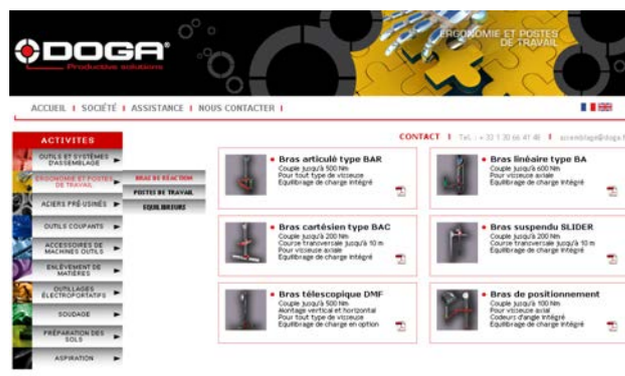
### Poignée auxiliaire

| Désignation    | Code article |
|----------------|--------------|
| Pour DSE I A/P | 4-1550010    |

Retrouvez les articles complémentaires à la gamme DSE sur notre [www.doga.fr](http://www.doga.fr)

Téléchargement sur [www.doga.fr](http://www.doga.fr)

- Mesure de couple
- Embouts
- Douilles
- Bras de réaction au couple
- Comptage
- Traitement de l'air
- Équilibreurs





8, avenue Gutenberg - CS 50510  
78317 Maurepas Cedex - France  
Tél. : 01 30 66 41 48 • Fax : 01 30 66 41 49

[outils\\_assemblage@doga.fr](mailto:outils_assemblage@doga.fr)



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 12/5/80 trouvent donc toute leur application).