

VISSEUSES PISTOLET À IMPULSIONS À BATTERIE

Série DPTC-2





PRODUCTIVE SOLUTIONS

Experts des process industriels, nous contribuons à relever vos défis.

Productivité, sécurité, qualité, industrie 4.0 sont les thèmes autour desquels nous vous proposons notre expertise. Nos équipes dédiées et spécialisées accompagnent votre évolution et vous préconisent des solutions et des équipements qui vous permettront d'atteindre des niveaux de performance à la hauteur des exigences de votre stratégie industrielle.



Qualité certifiée

De la conception jusqu'à la mise en service, DOGA garantit la qualité des équipements et des services selon la certification ISO 9001:2015.

5 raisons de nous faire confiance



Expertise

Nos experts métiers vous proposent des solutions adaptées à votre environnement et vos besoins spécifiques.



Innovation

En mettant au point les produits et services de demain nous vous offrons de nouvelles perspectives.



Performance

Nos solutions à forte valeur ajoutée améliorent vos performances et assurent la qualité ultime de vos productions.



Engagement

Conscients de vos objectifs, nous nous engageons à vos côtés pour les atteindre.



Fiabilité

Notre organisation, certifiée ISO 9001 depuis 1996 est le gage de votre satisfaction.

DOGA® | VISSAGE

Acteur mondial des métiers du vissage, nous concevons, fabriquons et commercialisons des équipements et des solutions qui contribuent à améliorer votre productivité industrielle.

Nos solutions d'assemblage, d'ergonomie et de traçabilité contribuent à augmenter votre productivité, maîtriser la qualité de vos process et répondent aux nouvelles exigences de l'industrie 4.0.

Nous proposons des équipements conçus pour durer et des prestations de service à forte valeur ajoutée en nous appuyant sur le savoir-faire et l'expertise de nos équipes : conception, production, installation, mise en service, formation et maintenance.



Contactez-nous

vissage@dogaf.fr

+33 1 30 66 41 41

dogaf-vissage.fr

SOMMAIRE

VISSEUSES PISTOLET À IMPULSIONS À BATTERIE

Série DPTC-2



▶ PUISSANCE, PRÉCISION ET CONFORT SONT AU RENDEZ-VOUS !	4
Vue d'ensemble.....	5
Visseuses à impulsions DPTC-2 - 18 volts.....	6
Visseuses à impulsions DPTC-2 - 36 volts.....	7
▶ ACCESSOIRES	8
Batteries.....	8
Chargeurs.....	8
Protections	9
Programmateurs SP-18-V2.....	9
Douilles guidées.....	10
Adaptateurs guidés.....	19
▶ PRODUITS ASSOCIÉS	20

PUISSANCE, PRÉCISION ET CONFORT SONT AU RENDEZ-VOUS !

Les visseuses à impulsion à batterie DPTC-2 sont idéales pour les applications de vissage industriel intensif avec des tolérances de couple strictes sur une plage de 19 à 110 Nm !

La technologie à impulsion permet d'appliquer une force de serrage rapide et précise tout en limitant les à-coups.

Munies d'un mécanisme à coupure automatique, elles s'arrêtent immédiatement une fois le couple de serrage atteint pour des assemblages fiables.

Leur vitesse de rotation élevée délivre de manière homogène un couple précis sans aucune réaction au couple ni vibration dans la main de l'opérateur pour un plus grand confort au quotidien.

Ces visseuses à impulsion possèdent aussi une grande polyvalence sur joints rigides et comme sur joints élastiques grâce à leur système de coupure automatique réglable.



SÉRIE DPTC-2 TECHNOLOGIE NOUVELLE GÉNÉRATION

Cette nouvelle génération de visseuses hydrotension série DPTC-2 est conçue autour d'un nouveau moteur et d'un nouveau bloc à impulsion pour :

- ↑ Une plus large plage de couples jusqu'à 110 Nm
- ↓ Moins de vibration dans la main de l'opérateur



PRÉCISION

- Technologie à coupure automatique permettant d'appliquer un couple de serrage contrôlé tout en limitant les vibrations.



PERFORMANCE

- Moteur brushless sans entretien qui offre de meilleures performances avec un contrôle précis de la vitesse et du couple ainsi qu'une longue durée de vie.



MOBILITÉ

- Fonctionnement sur batterie offrant une totale liberté de mouvement.
- Batterie Lithium-ion qui garantit une autonomie prolongée, une charge plus rapide et un poids réduit.



ERGONOMIE

- Sans réaction au couple.
- Faible niveau de vibrations.
- Design léger et équilibré.
- Fonctionnement silencieux.
- Assistance auditive et visuelle pour l'opérateur.
- Arbre de sortie allongé pour montage de douilles guidées.

Vue d'ensemble



Affichage du statut par LED de couleurs



Vert + jaune clignotants
Outil en mode dévissage



Jaune clignotant
Batterie faible



Vert fixe
Vissage OK



Jaune fixe
Batterie à mettre en charge



Rouge fixe
Vissage NOK

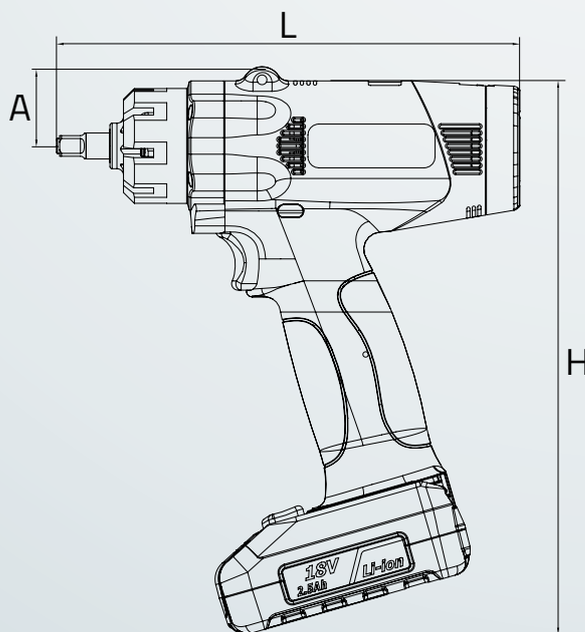
Fonctionnalité d'affinage de la précision du couple (réglage de 1 à 30 impulsions)

Visseuses à impulsions DPTC-2 - 18 volts



18 V

De 19 à 60 Nm



Visseuses avec entraînement 3/8" carré mâle

Désignation	Couple (Nm)		Vitesse (tr/min)	Dimensions (mm)			Poids sans batterie (kg)	Capacité batterie (Ah)	Voltage (V)	Code article
	Joint rigide	Joint élastique		L	H	A				
DPTC-2-45 SD3/8	27 à 45	19 à 32	3 800	212	254	37	1,4	5	18	P212100
DPTC-2-60 SD3/8	40 à 60	28 à 42	3 800	212	254	37	1,5	5	18	P212101

Livrée avec une clé de réglage de couple. Le chargeur et la batterie sont vendus séparément.



AIDE AU CHOIX

Les visseuses sont recommandées pour une utilisation avec un joint rigide et élastique (jusqu'à 180° après plaquage de la vis).

En cas d'utilisation sur joint élastique ou très élastique (> 180° après plaquage), privilégiez un modèle de visseuse qui travaillera en bas de sa plage de couple (ex. : pour un joint élastique à 30 Nm, le modèle DPTC-2-60 est préférable au modèle DPTC-2-45).

L'usage recommandé est de 6 vissages par minute, à pondérer avec le taux et la fréquence d'utilisation de la visseuse.

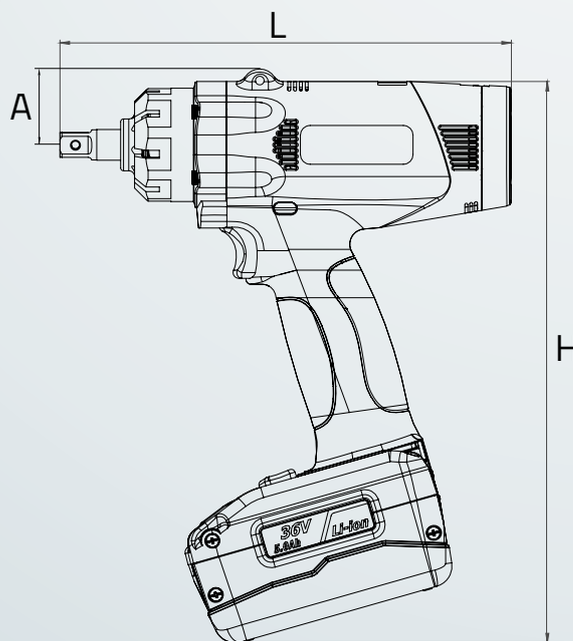
Visseuses à impulsions DPTC-2 - 36 volts



36 V

De 39 à 110 Nm

Vitesse jusqu'à 6 800 tr/min



Visseuses avec entraînement 1/2" carré mâle

Désignation	Couple (Nm)		Vitesse (tr/min)	Dimensions (mm)			Poids sans batterie (kg)	Capacité batterie (Ah)	Voltage (V)	Code article
	Joint rigide	Joint élastique		L	H	A				
DPTC-2-80 SD1/2	55 à 80	39 à 56	6 800	222	287	37	1,5	5	36	P212103
DPTC-2-90 SD1/2	65 à 90	46 à 63	3 800	241	293	40	2	5	36	P212105
DPTC-2-110 SD1/2	80 à 110	56 à 77	3 800	241	293	42	2	5	36	P212106

Livrée avec une clé de réglage de couple. Le chargeur et la batterie sont vendus séparément.



AIDE AU CHOIX

Les visseuses sont recommandées pour une utilisation avec un joint rigide et élastique (jusqu'à 180° après plaquage de la vis).

En cas d'utilisation sur joint élastique ou très élastique (> 180° après plaquage), privilégiez un modèle de visseuse qui travaillera en bas de sa plage de couple (ex. : pour un joint élastique à 50 Nm, le modèle DPTC-2-90 est préférable au modèle DPTC-2-80).

L'usage recommandé est de 6 vissages par minute, à pondérer avec le taux et la fréquence d'utilisation de la visseuse.

ACCESSOIRES

Batteries

Batterie Li-ion BB200LI-25



Désignation	Voltage (V)	Capacité (Ah)	Poids (kg)	Dimensions (mm)			Code article
				A	B	C	
Batterie Li-ion BB200LI-25	18/20	2,5	0,39	77	47	115	P100014
Batterie Li-ion BB200LI-50	18/20	5	0,67	77	67	115	P100121
Batterie Li-ion BB360LI-25	36	2,5	0,7	77	67	115	P212107
Batterie Li-ion BB360LI-50	36	5	1,1	87	75	135	P212108

Chargeurs

Dimensions en mm

Chargeur CR19 - BTP



Chargeur CR36-DPTC



Désignation	Compatibilité	Code article
Chargeur CR19-BTP	Pour batterie 18/20 V	P100019
Chargeur CR36-DPTC	Pour batterie 36 V	P212110

Protections et anneau

Désignation	Compatibilité	Code article	
Protection batterie	BB200LI-25	P101705	
	BB200LI-50 / BB360LI-25	P102675	
	BB360LI-50	Nous consulter	
Protection visseuse	Pour DPTC-2-35 / 45 / 60 / 80	P217029	
	Pour DPTC-2-90 / 110	P217030	
Anneau de suspension	Tous modèles	P109072	

Programmateur SP-18-V2



NOUVEAU



Mode vissage et dévissage consécutif en automatique :

- 1^{ère} étape - vissage au couple
- 2^{ème} étape - dévissage du nombre de tours paramétrés

Idéal pour la pose de goujons.



Dédié aux visseuses DOGA à batterie à coupure mécanique, il permet de régler les paramètres de la visseuse à laquelle il est raccordé.

- ▶ Lecture de l'identifiant machine
- ▶ Lecture du temps d'utilisation
- ▶ Lecture du compteur de cycle maintenance (réinitialisable)
- ▶ Lecture du compteur de cycle total
- ▶ Réglage de l'alarme de maintenance (quantité d'impulsions)
- ▶ Réglage du volume du buzzer (off, bas, moyen ou haut)
- ▶ Réglages des temporisations d'éclairage LED (0 à 60 s) en mode vissage et en mode dévissage
- ▶ Réglage de la détection du resserrage avec affichage LED résultat NOK à l'arrière de la visseuse
- ▶ Réglage mode vissage et dévissage consécutif en automatique (nombre de tours en dévissage)
- ▶ Activation / désactivation des boutons de réglages



Si vous disposez d'un programmateur SP-18 livré avant 08/2025, une mise à jour est nécessaire pour qu'il soit compatible avec les visseuses DPTC-2.

Désignation	Code article
Programmateur SP-18V-V2*	P100847
Mise à jour programmateur SP-18V-V2 livré avant 08/2025	Nous consulter

*Livré avec cordon mini USB pour se connecter à la visseuse.

Douilles guidées

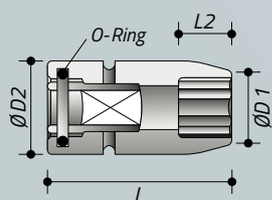
Nos douilles guidées ont été développées pour améliorer l'ergonomie et la qualité d'un assemblage avec nos visseuses à impulsions.

- ▶ Atténuation des vibrations transmises à la visseuse, améliorant le confort de l'opérateur.
- ▶ Réduction du jeu entre la douille et la visseuse, limitant ainsi l'oscillation et stabilisant le couple de serrage.
- ▶ Diminution du bruit généré par l'outil.
- ▶ Optimisation de la durée de vie de l'outil en limitant son usure.

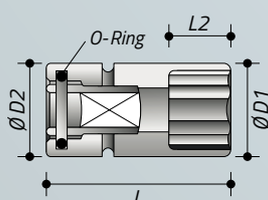


Schémas des modèles de douilles guidées

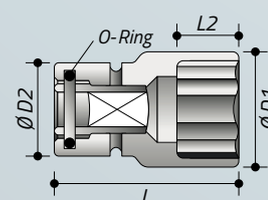
A



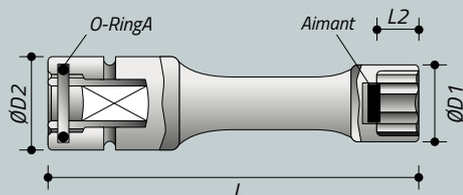
B



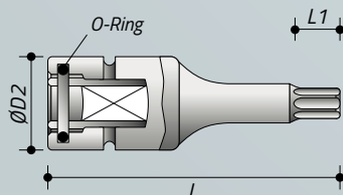
C



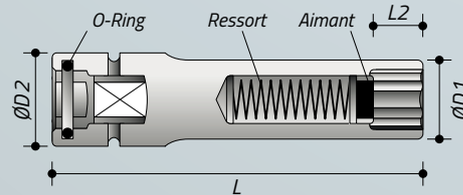
D



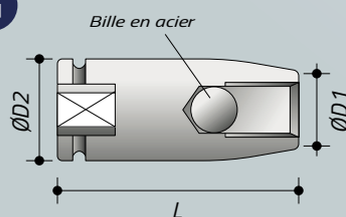
E



F



G



> Douilles guidées 3/8"

Douilles guidées 3/8 " - 6 pans

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
DO60910006	6	A	11	19	43	5	P172402
DO60910008	8	A	13	19	43	7	P113607
DO60910009	9	A	15	19	43	7	P172403
DO60910010	10	A	16	19	43	8	P105877
DO60910011	11	A	17,5	19	43	9	P108969
DO60910012	12	B	19	22	43	9	P113571
DO60910013	13	A	20	22	43	9	P102685
DO60910014	14	A	21	22	43	9	P108971
DO60910015	15	B	22	22	43	11	P172397
DO60910016	16	C	24	22	43	11	P113712
DO60910017	17	C	25	22	43	11	P108973
DO60910018	18	C	26	22	43	11	P108975
DO60910019	19	C	27,5	22	43	11	P108977
DO60910021	21	C	30	22	43	13	P172398



Douilles guidées 3/8 " - 6 pans magnétiques

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
DO6091A006	6	A	11	19	43	5	Sur demande
DO6091A007	7	A	12	19	43	5	Sur demande
DO6091A008	8	A	13	19	43	7	Sur demande
DO6091A009	9	A	15	19	43	7	Sur demande
DO6091A010	10	A	16	19	43	8	P113218
DO6091A011	11	A	17,5	19	43	9	Sur demande
DO6091A012	12	B	18,5	19	43	9	Sur demande
DO6091A013	13	A	20	22	43	9	P107067
DO6091A014	14	A	21	22	43	9	Sur demande
DO6091A016	16	C	24	22	43	11	P113819
DO6091A017	17	C	25	22	43	11	P113486
DO6091A018	18	C	26	22	43	11	Sur demande
DO6091A019	19	C	27	22	43	11	P113821
DO6091A020	20	C	28	22	43	13	P112980
DO6091A021	21	C	30	22	43	13	Sur demande
DO6091A022	22	C	31	22	50	13	P172986
DO6091A023	23	C	32	22	50	13	Sur demande
DO6091A024	24	C	34	22	50	13	P172987
DO6091A025	25	C	35	22	50	13	Sur demande
DO6091A026	26	C	36	22	50	13	Sur demande
DO6091A027	27	C	38	22	50	13	P172988



Douilles guidées 3/8" - 6 pans longues

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
D060913006	6	D	10,5	22	100	4	Sur demande
D060913008	8	D	12,5	22	100	8	P113191
D060913010	10	D	15	22	100	8	P108794
D060913012	12	D	18	22	100	9	Sur demande
D060913013	13	D	19	22	100	9	P107009
D060913014	14	D	20	22	100	9	Sur demande
D060913015	15	D	21	22	100	11	Sur demande
D060913016	16	D	22,5	22	100	11	P173004
D060913017	17	D	24	22	100	11	P173005
D060914006	6	D	10,5	22	150	4	Sur demande
D060914008	8	D	12,5	22	150	8	Sur demande
D060914010	10	D	15	22	150	8	P108937
D060914012	12	D	18	22	150	9	Sur demande
D060914013	13	D	19	22	150	9	P109067
D060914014	14	D	20	22	150	9	Sur demande
D060914015	15	D	21	22	150	11	Sur demande
D060914016	16	D	22,5	22	150	11	P173006
D060914017	17	D	24	22	150	11	P173007
D060915006	6	D	10,5	22	200	4	Sur demande
D060915008	8	D	12,5	22	200	8	Sur demande
D060915010	10	D	15	22	200	8	Sur demande
D060915012	12	D	18	22	200	9	Sur demande
D060915013	13	D	19	22	200	9	P104912
D060915014	14	D	20	22	200	9	Sur demande
D060915015	15	D	21	22	200	11	Sur demande
D060915016	16	D	22,5	22	200	11	P108829
D060915017	17	D	24	22	200	11	P173008
D060915019	19	D	27	22	200	11	Sur demande



Douilles guidées 3/8" - 6 pans longues magnétiques



Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
D06091P006	6	D	11	19	100	3	Sur demande
D06091P007	7	D	12	19	100	3	Sur demande
D06091P008	8	D	13	19	100	4	Sur demande
D06091P009	9	D	15	19	100	4	Sur demande
D06091P010	10	D	16	19	100	4	P113815
D06091P011	11	D	17,5	19	100	5	Sur demande
D06091P012	12	D	18,5	19	100	5	Sur demande
D06091P013	13	D	20	22	100	6	P107195
D06091P014	14	D	21	22	100	6	Sur demande
D06091P015	15	D	22	22	100	7	Sur demande
D06091P016	16	D	24	22	100	7	P172968
D06091P017	17	D	25	22	100	7	P172969
D06091R008	8	D	13	19	150	4	Sur demande
D06091R010	10	D	16	19	150	4	P113817
D06091R011	11	D	17,5	19	150	5	Sur demande
D06091R012	12	D	18,5	19	150	5	Sur demande
D06091R013	13	D	20	22	150	6	P172971
D06091R014	14	D	21	22	150	6	Sur demande
D06091R015	15	D	22	22	150	7	Sur demande
D06091R016	16	D	24	22	150	7	P172972
D06091R017	17	D	25	22	150	7	Sur demande
D06091T008	8	D	13	19	200	4	Sur demande
D06091T009	9	D	15	19	200	4	Sur demande
D06091T010	10	D	16	19	200	4	P172973
D06091T012	12	D	18,5	19	200	5	Sur demande
D06091T013	13	D	20	22	200	6	Sur demande
D06091T014	14	D	21	22	200	6	Sur demande
D06091T015	15	D	22	22	200	7	Sur demande



Douilles guidées 3/8" - 6 pans profondes magnétiques



Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
D06091Q010	10	F	16	19	100	5	P113488
D06091Q012	12	F	18,5	19	200	6	Sur demande
D06091Q013	13	F	20	22	200	6	Sur demande
D06091Q014	14	F	21	22	200	6	Sur demande
D06091Q016	16	F	24	22	200	7	P172995



Douilles guidées 3/8 " - Torx® intérieures

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Code article
D068811009	T9	E	22	75	2	Sur demande
D068811010	T10	E	22	75	2,8	Sur demande
D068811015	T15	E	22	75	2,8	Sur demande
D068811020	T20	E	22	75	2,8	Sur demande
D068811025	T25	E	22	75	3	P205971
D068811027	T27	E	22	75	3	Sur demande
D068811030	T30	E	22	75	3,8	Sur demande
D068811040	T40	E	22	75	3,8	P172285
D068811045	T45	E	22	75	4,3	P201750
D068811047	T47	E	22	75	5	Sur demande
D068811050	T50	E	22	75	5	P107123
D068811055	T55	E	22	75	5	Sur demande



Douilles guidées 3/8 " - Torx® extérieures

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
D066910005	E5	A	8	19	43	4,5	Sur demande
D066910006	E6	A	9	19	43	5	Sur demande
D066910007	E7	A	9,5	19	43	6	Sur demande
D066910008	E8	A	11	19	43	6,5	Sur demande
D066910010	E10	A	13	19	43	7,5	Sur demande
D066910011	E11	A	14	19	43	8	Sur demande
D066910012	E12	A	15,5	19	43	8,5	Sur demande
D066910014	E14	A	17,5	22	43	10	Sur demande
D066910016	E16	A	18,5	22	43	11	Sur demande



Douilles guidées 3/8 " - Empreinte 6 pans (Inbus)

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Code article
D068916003	3	E	22	75	11	P172740
D068916004	4	E	22	75	11	P172741
D068916005	5	E	22	75	11	P113738
D068916006	6	E	22	75	11	P103212
D068916007	7	E	22	75	16	P172742
D068916008	8	E	22	75	16	P107030
D068916009	9	E	22	75	16	Sur demande
D068916010	10	E	22	75	16	P172743
D068916011	11	E	22	75	16	Sur demande
D068916012	12	E	22	75	16	P172744
D068916013	13	E	22	75	16	Sur demande
D068916014	14	E	22	75	16	P113752
D068916015	15	E	22	75	16	Sur demande
D068916016	16	E	22	75	16	Sur demande



Douilles guidées 3/8 " - Porte goujon

Désignation	Taille	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Code article
DO66A10062	M6 x 1	G	12,5	22	50	P105797
DO66A10083	M8 x 1,25	G	15	22	50	P113592
DO66A10104	M10 x 1,5	G	17	22	50	P172364



> Douilles guidées 1/2"

Douilles guidées 1/2 " - 6 pans

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
DO60920012	12	A	20	25	52	12	P172389
DO60920013	13	A	21	25	52	12	P113485
DO60920014	14	A	22,5	25	52	12	P172390
DO60920015	15	A	23,7	30	52	12	P172391
DO60920016	16	A	25	30	52	12	P113493
DO60920017	17	A	26	30	52	12	P105008
DO60920018	18	A	27,5	30	52	12	P172392
DO60920019	19	A	28,7	30	52	12	P113505
DO60920021	21	B	30	30	52	12	P172393
DO60920022	22	C	32	30	52	12	P172394
DO60920023	23	C	32	30	52	12	P172395
DO60920024	24	C	35	30	52	12	P172396
DO60920025	25	C	36	30	57	12	Sur demande
DO60920027	27	C	39	30	57	12	P113376
DO60920030	30	C	42	30	62	12	P113601
DO60920032	32	C	44	30	62	12	P108991



Douilles guidées 1/2 " - 6 pans magnétiques



Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
DO6092A006	6	A	13	25	52	5	Sur demande
DO6092A007	7	A	14	25	52	5	Sur demande
DO6092A008	8	A	15	25	52	7	Sur demande
DO6092A009	9	A	16	25	52	7	Sur demande
DO6092A010	10	A	17,5	25	52	8	P113172
DO6092A011	11	A	18,5	25	52	9	Sur demande
DO6092A012	12	A	20	25	52	12	Sur demande
DO6092A013	13	A	21	25	52	12	P113823
DO6092A014	14	A	22,5	25	52	12	Sur demande
DO6092A015	15	A	23,5	30	52	12	Sur demande
DO6092A016	16	A	25	30	52	12	P172989
DO6092A017	17	A	26	30	52	12	P172990
DO6092A018	18	A	27,5	30	52	12	P172991
DO6092A019	19	A	28,5	30	52	12	P172992
DO6092A020	20	B	30	30	52	12	Sur demande
DO6092A021	21	C	31	30	52	12	P172993
DO6092A022	22	C	32	30	52	12	Sur demande
DO6092A023	23	C	34	30	52	12	Sur demande
DO6092A024	24	C	35	30	52	12	P172994
DO6092A025	25	C	36	30	57	12	Sur demande
DO6092A026	26	C	38	30	57	12	Sur demande
DO6092A027	27	C	38,5	30	57	12	P172970



Douilles guidées 1/2 " - 6 pans longues

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
DO60923010	10	D	17	25	100	12	P173001
DO60923012	12	D	19,5	25	100	12	Sur demande
DO60923013	13	D	20,5	25	100	12	P173002
DO60923014	14	D	21,5	25	100	12	Sur demande
DO60923015	15	D	22,5	25	100	12	P205671
DO60923017	17	D	25	25	100	13	P173003
DO60923019	19	D	28	25	100	13	P172281
DO60924010	10	D	17	25	150	12	P173009
DO60924012	12	D	19,5	25	150	12	Sur demande
DO60924013	13	D	20,5	25	150	12	P173010
DO60924014	14	D	21,5	25	150	12	Sur demande
DO60924015	15	D	22,5	25	150	12	P205672
DO60924017	17	D	25	25	150	13	P173011
DO60924019	19	D	28	25	150	13	P173012



Douilles guidées 1/2 " - 6 pans longues

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
D060925010	10	D	17	25	200	12	Sur demande
D060925012	12	D	19,5	25	200	12	Sur demande
D060925013	13	D	20,5	25	200	12	P172336
D060925014	14	D	21,5	25	200	12	Sur demande
D060925015	15	D	22,5	25	200	12	P205679
D060925017	17	D	25	25	200	13	P172307
D060925019	19	D	28	25	200	13	P205679



Douilles guidées 1/2 " - 6 pans longues magnétiques

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
D06092P010	10	D	17,5	25	100	4	Sur demande
D06092P011	11	D	18,5	25	100	5	Sur demande
D06092P012	12	D	20	25	100	5	Sur demande
D06092P013	13	D	21	25	100	6	P172974
D06092P014	14	D	22,5	25	100	6	Sur demande
D06092P015	15	D	23,5	30	100	7	Sur demande
D06092P016	16	D	25	30	100	7	P172975
D06092P017	17	D	26	30	100	7	P172976
D06092P018	18	D	27,5	30	100	8	P205678
D06092P019	19	D	28,5	30	100	8	P172977
D06092R010	10	D	17,5	25	150	12	P172978
D06092R011	11	D	18,5	25	150	12	Sur demande
D06092R012	12	D	20	25	150	12	Sur demande
D06092R013	13	D	21	25	150	12	P172979
D06092R014	14	D	22,5	25	150	12	Sur demande
D06092R015	15	D	23,5	30	150	12	Sur demande
D06092R016	16	D	25	30	150	13	P172980
D06092R017	17	D	26	30	150	13	Sur demande
D06092R018	18	D	27,5	30	150	13	P205674
D06092R019	19	D	28,5	30	150	13	P172981
D06092T010	10	D	17,5	25	200	12	P172982
D06092T011	11	D	18,5	25	200	12	Sur demande
D06092T012	12	D	20	25	200	12	Sur demande
D06092T013	13	D	21	25	200	12	P172983
D06092T014	14	D	22,5	25	200	12	Sur demande
D06092T015	15	D	23,5	30	200	12	Sur demande
D06092T016	16	D	25	30	200	13	P172984
D06092T017	17	D	26	30	200	13	Sur demande
D06092T018	18	D	27,5	30	200	13	P205680
D06092T019	19	D	28,5	30	200	13	P172985



Douilles guidées 1/2 " - 6 pans profondes magnétiques

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
D06092Q010	10	F	17,5	25	100	5	P172996
D06092Q013	13	F	21	25	100	6	P172997
D06092Q016	16	F	25	30	100	7	P172998
D06092Q017	17	F	26	30	100	7	P172999
D06092Q019	19	F	28,5	30	100	8	P173000



Douilles guidées 1/2 " - Torx® intérieures

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Code article
D068821020	T20	E	25	75	2,8	Sur demande
D068821025	T25	E	25	75	3	P172860
D068821027	T27	E	25	75	3	P172861
D068821030	T30	E	25	75	3,8	P172862
D068821040	T40	E	25	75	3,8	P113687
D068821045	T45	E	25	75	4,3	Sur demande
D068821047	T47	E	25	75	5	Sur demande
D068821050	T50	E	25	75	5	P113420
D068821055	T55	E	25	75	5,5	P172863
D068821060	T60	E	25	75	8	P172864
D068821070	T70	E	25	75	9,4	Sur demande
D068821080	T80	E	25	75	10,5	Sur demande
D068821090	T90	E	25	75	11,8	Sur demande
D068821100	T100	E	25	75	13,1	Sur demande



Douilles guidées 1/2 " - Torx® extérieures

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	L2 (mm)	Code article
D066920010	E10	A	14	25	52	7,5	Sur demande
D066920011	E11	A	15	25	52	8	Sur demande
D066920012	E12	A	16	25	52	8,5	Sur demande
D066920014	E14	A	18	25	52	10	Sur demande
D066920016	E16	A	20	25	52	11	Sur demande
D066920018	E18	A	22	25	52	12,5	Sur demande
D066920020	E20	A	25	30	52	14	Sur demande
D066920022	E22	A	27	30	52	15	Sur demande
D066920024	E24	A	29	30	52	16,5	Sur demande



Douilles guidées 1/2 " - Empreinte 6 pans (Inbus)

Désignation	A / F (mm)	Schéma	D2 (mm)	L (mm)	L1 (mm)	Code article
D068925003	3	E	25	75	11	P172745
D068925004	4	E	25	75	11	P109122
D068925005	5	E	25	75	15	P172746
D068925006	6	E	25	75	15	P172747
D068925007	7	E	25	75	20	P172748
D068925008	8	E	25	75	25	P107032
D068925009	9	E	25	75	25	P172749
D068925010	10	F	25	75	25	P113748
D068925011	11	E	25	75	25	P172750
D068925012	12	E	25	75	25	P107034
D068925013	13	E	25	75	25	P172751
D068925014	14	E	25	75	25	P172752
D068925015	15	E	25	75	25	P172753
D068925016	16	E	25	75	25	P172754
D068925017	17	E	25	75	25	P172755
D068925018	18	E	25	75	25	P172756
D068925019	19	E	25	75	25	P172757



Douilles guidées 1/2 " - Porte goujon

Désignation	Taille	Schéma	D1 (mm)	D2 (mm)	L (mm)	Code article
DO66A21062	M6 x 1	G	13	25	75	P172586
DO66A21104	M10 x 1,5	G	17	25	75	P172587
DO66A21125	M12 x 1,75	G	19	25	75	P172588
DO66A21146	M14 x 2	G	22	25	75	P172589
DO66A21166	M16 x 2	G	27	30	75	P172590



Adaptateurs guidés

Adaptateurs guidés à mandrin rapide

Désignation	Entraînement Carré femelle	Entraînement Hex. femelle	D2 (mm)	L (mm)	Code article
D069111E08	3/8"	1/4"	22	52	P103213
D069112E08	1/2"	1/4"	25	60	P172355



Adaptateurs guidés à bille rétractable pour changement rapide de douilles

Désignation	Entraînement Carré femelle	Entraînement Carré mâle	D2 (mm)	L (mm)	Code article
D069151116	3/8"	1/2"	20	80	P103198
D069152112	1/2"	3/8"	25	75	P172865
D069151112	3/8"	3/8"	19	75	P104379
D069152216	1/2"	1/2"	25	100	P105001



PRODUITS ASSOCIÉS

Embouts, embouts spéciaux, porte-embouts



Notre gamme d'embouts est la plus complète du marché.

Elle se compose d'une grande variété d'embouts (empreintes / entraînements) en standard ou sur mesure, mais aussi de porte-embouts, d'adaptateurs et d'accessoires.

- ▶ Plus de 600 références d'embouts gérées en stock
- ▶ Réalisation d'embouts sur-mesure
- ▶ Large choix de modèles protégés et isolés
- ▶ Versions magnétiques et non magnétiques

> En savoir plus sur nos embouts de vissage



Douilles à choc standard ou sur mesure



Disponibles en standard en carrés d'entraînement 1/4" jusqu'à 2 1/2", nos douilles à choc sont destinées aux utilisations les plus extrêmes en matière de couple et de vitesses.

L'entraînement carré permet de transmettre toute la puissance à l'outil tout en préservant la durée de vie des douilles.

- ▶ Douilles à choc standard déclinées en une multitude de versions
- ▶ Douilles spéciales afin d'assurer un montage efficace et d'appliquer un couple précis lors de vos opérations d'assemblage spécifiques

> En savoir plus sur nos douilles à choc standard ou sur mesure



Pour renforcer sa position d'acteur responsable et engagé,
DOGA adhère à ECOSYSTEM

ecosystem
recycler c'est protéger

Pour recycler
un équipement électrique

0 809 540 590 Service gratuit
prix appel

www.ecosystem.eco

DOGA® | VISSAGE

✉ vissage@doga.fr

☎ +33 1 30 66 41 41

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

© DOGA | DOC.41041.12/25

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