

Elle visse, visse et visse encore  
Nouvelles visseuses DuraDrive pour plaquistes



# Garantit davantage de vissages par jour

## Avec la nouvelle DuraDrive, tout devient plus facile



Les spécialistes PROTOOL savent ce qui est important lors du travail quotidien sur les chantiers

La nouvelle visseuse DuraDrive pour plaquistes constitue la solution idéale pour le vissage de très nombreuses vis en un temps relativement court.

### DuraDrive crée de nouveaux critères

DuraDrive est imbattable en termes de durabilité et d'endurance. La force motrice est le moteur EC avec démarrage et arrêt électroniques – longévité maximale et rendement maximal garantis.

DuraDrive est doté de nombreuses particularités. L'une des plus innovantes est la fonction marche/arrêt : le moteur ne tourne que pendant le vissage, et ce même sans actionnement de l'interrupteur principal. DuraDrive est disponible en variante sans fil et avec fil. Elle vous permettra dorénavant de réaliser de nombreux vissages. N'hésitez pas !





#### Arrêt électronique

Le démarrage et l'arrêt sont réglés automatiquement au moyen d'un détecteur de proximité électronique – les bruits de cliquet ont disparus. Cette fonction permet d'augmenter la durée de vie et de préserver vos nerfs.



#### Un travail sur mesure

La butée de profondeur peut être montée sans outil et réglée par pas de 0,1 mm. Des profondeurs de vissage constantes et le logement correct de la vis sont ainsi garantis. Ainsi, les retouches gourmandes en temps sont exclues d'emblée.



#### Une tenue parfaite dans la main

DuraDrive est dotée d'une forme courte, d'un centre de gravité équilibré et permet un travail sans efforts, directement dans l'axe de vissage. Avec autant d'ergonomie, on ne s'en sépare qu'à contrecœur, si ce n'est pour l'accrocher temporairement au clip pratique pour ceinture.



#### La fonction marche/arrêt innovante

Cette fonction va vous enthousiasmer : le moteur ne s'enclenche qu'au moment du vissage. Autrement dit : grâce aux temps d'enclenchement plus courts, vous parvenez à visser encore plus de vis par charge.



#### Le moteur EC-TEC

Le moteur sans charbons EC-TEC d'une longévité maximale déploie une puissance optimale pour une endurance maximale.

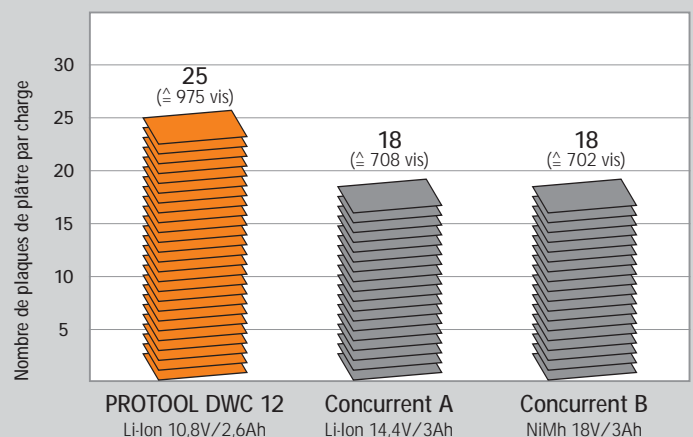


#### La technologie Lithium-Ion

Les batteries Li-Ion sont légères et ont une grande capacité. Ceci se traduit positivement par un nombre de vis par charge plus important. Vous avez dit effet de mémoire ? Cela n'existe pas avec les batteries Li-Ion !

#### Performance de vissage par charge

Vis GPK sur profilé en tôle : 3,9 x 35 mm ; 39 vis par plaque\*



\*Épaisseur de plaque 12,5 mm ; épaisseur de profilé en tôle 0,6 mm  
Source : Laboratoire d'essais PROTOOL 2009



7



8



7

#### Une affaire sûre

Des garnitures d'acier et des douilles de guidage assurent le guidage précis des bandes et des embouts. C'est ainsi que les dysfonctionnements gourmands en temps sont évités durablement.



8

#### Pas de blocages

Le système breveté guide les bandes de vis de façon précise et sûre. Ceci signifie un vissage ininterrompu, sans le moindre blocage !



## Une main libre pour encore plus de performances Imbattable avec le chargeur de vis



### Une affaire propre

Le vissage dans le plâtre génère de la poussière. Pas de problème, car le chargeur peut être désassemblé sans outil en quelques secondes et, grâce à cela, nettoyé rapidement et simplement.



### Une main libre !

Avec le chargeur de vis, vous avez une main complètement libre, par exemple, pour l'application d'une pression sur des plaques de plâtre ou le travail au plafond. Le chargeur vous permet ainsi une performance de vissage nettement supérieure.



### Un outil pour tout

Il est possible d'utiliser toutes les vis sur bandes courantes, avec des longueurs comprises entre 25 et 55 mm. Ainsi, vous pouvez utiliser le chargeur de vis de façon flexible pour différentes exigences.



### Une sécurité de fonctionnement durable garantie

Le travail au milieu de poussières de plâtre agressives est le défi quotidien d'une visseuse pour plaquistes. Une utilisation permanente dans la chambre à poussière a laissé la DuraDrive intacte, même après un million de cycles de vissage. Ainsi, la sécurité de fonctionnement et l'endurance de la DuraDrive sont garanties, même dans les conditions les plus difficiles.



### Endurance maximale et légèreté dans la main

	Longueur hors tout (mm) ←	Poids (kg)
PROTOOL DWC 12-4000 DEC LI	340 mm	1,9 kg
Concurrent A	+ 20%	2,1 kg
Concurrent B	+ 3%	2,6 kg
Concurrent C (machine avec fil)	+ 13%	1,9 kg



## A vos plaques, prêts, partez ! Une journée avec la nouvelle visseuse DuraDrive pour plaquistes



DuraDrive : une endurance inégalée  
dans toutes les disciplines !



### Dès le démarrage

Aujourd'hui au programme : une grande pile  
de plaques de plâtre et des vis à fixation  
rapide en quantité illimitée. Aucun problème !  
Grâce au moteur EC et à la batterie Li-Ion,  
une grande performance de vissage est  
garantie. C'est parti !





#### Aucune fatigue

Après le montage du chargeur de vis, d'autres atouts évidents de la DuraDrive apparaissent. Malgré une utilisation permanente, aucune fatigue n'est ressentie, grâce au design ergonomique et au poids léger. Le vissage des plaques de plafond devient un jeu d'enfant.



#### A plein régime

La DuraDrive a encore plus de potentiel, que nous allons maintenant utiliser. Le chargeur garantit une mise en place précise des vis. Ainsi, vous gagnez encore plus de temps.



#### Le sprint final

Une longue journée de travail se termine. Le mécanisme électronique de démarrage et d'arrêt et le moteur EC garantissent une grande longévité. Ainsi, la visseuse DuraDrive est toujours opérationnelle.



# Hautes performances et facilité

## DuraDrive crée de nouveaux critères

### Start/Stop

Cette fonction innovante est véritablement payante. Car la fonction de marche/arrêt signifie que le moteur ne tourne que pendant le vissage – et ce même sans actionner l'interrupteur principal, en mode AUTO (option). Positionnez tout simplement une vis et le vissage démarre en exerçant une pression sur l'embout. Ce principe offre une meilleure puissance de vissage par charge de batterie ; ainsi, la pression fatigante sur l'interrupteur appartient désormais au passé !



Caractéristiques techniques	DWC 12-4000 DEC LI	DWP 4000 DEC
Tension / capacité batterie ou consommation nominale	10,8 V Li-Ion 2,6 Ah	350 W
Vitesse de rotation (à vide)	0 - 4 000 min <sup>-1</sup>	0 - 4 000 min <sup>-1</sup>
Couple matériau dur/tendre	14/3 Nm	14/6 Nm
Porte-outil	1/4"	1/4"
Poids avec butée de profondeur	1,7 kg (avec batterie)	1,5 kg
Poids avec chargeur de vis	1,9 kg (avec batterie)	1,8 kg

Disponible immédiatement

Disponible au printemps 2010



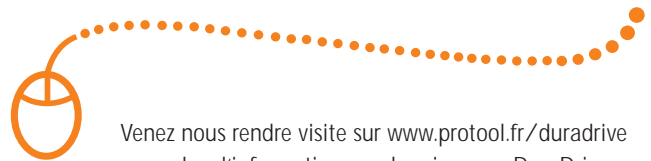


	Désignation	Type	Réf.	Prix en € H.T.
 1	1. <b>Visseuse sans fil pour plaquistes</b> Machine de base, 2 batteries 10,8 V Li-Ion 2,6 Ah, butée de profondeur, clip pour ceinture, crochet de sécurité, porte-embout magnétique pour embouts 1/4", 1 embout PH2, chargeur batterie, SYSTAINER SYS 2	DWC 12-4000 DEC LI	763 094	415,00
 2	2. <b>Visseuse sans fil pour plaquistes</b> Machine de base, 2 batteries 10,8 V Li-Ion 2,6 Ah, chargeur de vis, butée de profondeur, clip pour ceinture, crochet de sécurité, porte-embout magnétique pour embouts 1/4", 1 embout PH2, 1 embout PH2 long, chargeur batterie, SYSTAINER SYS 2	DWC 12-4000 DEC LI KIT	763 096	494,00
 3	3. <b>Visseuse avec fil pour plaquistes</b> Machine de base, butée de profondeur, clip pour ceinture, crochet de sécurité, porte-embout magnétique pour embouts 1/4", 1 embout PH2, en emballage carton	DWP 4000 DEC	763 088	259,00 Disponible printemps 2010
 4	4. <b>Visseuse avec fil pour plaquistes</b> Machine de base, chargeur de vis, butée de profondeur, clip pour ceinture, crochet de sécurité, porte-embout magnétique pour embouts 1/4", 1 embout PH2, 1 embout PH2 long, en SYSTAINER	DWP 4000 DEC KIT	763 091	338,00 Disponible printemps 2010
 5	5. <b>Chargeur de vis</b> (pour vis sur bande de 25 à 55 mm de long, poids 0,3 kg), convient pour visseuse pour plaquistes PROTOOL DWC et DWP Chargeur de vis, 1 embout PH2 long, en emballage carton	AF 55-DWP/DWC	763 098	165,00
 6	6. <b>Chargeur batterie</b>	BC 3	636 498	108,15*
 7	7. <b>Batterie</b> 10,8V Li-Ion	BP12 2.6 Ah Li-Ion	636 511	97,85*
 8	8. <b>Embout</b> 3 embouts longs pour chargeur de vis	PH2-AF-55 3x	779 670	14,00
 9	9. <b>Porte-embout</b>	BH-DWC/DWP	779 671	7,00
 10, 11	10. <b>Vis à fixation rapide, en vrac</b> 4 000 vis, en SYSTAINER SYS 1, filetage fin	DWS SYS FT 3,9x25 4000x	779 672	61,00
		DWS SYS FT 3,9x35 4000x	779 673	67,00
	11. <b>Vis à fixation rapide, en vrac</b> 4 000 vis, en SYSTAINER SYS 1, filetage large	DWS SYS CT 3,9x35 4000x	779 674	67,00
 12, 13	12. <b>Vis à fixation rapide, en chargeur</b> 1 000 vis en emballage carton, filetage fin	DWS C FT 3,9x25 1000x	779 675	26,00
		DWS C FT 3,9x35 1000x	779 676	26,00
	13. <b>Vis à fixation rapide, en chargeur</b> 1 000 vis en emballage carton, filetage large	DWS C CT 3,9x35 1000x	779 677	26,00
		DWS C CT 3,9x45 1000x	779 678	26,00

\* prix valables  
jusqu'au 31.12.2009

## Des performances maximales pour les professionnels Notre savoir-faire au service de votre réussite

Ce qui fait que les produits PROTOOL sont appréciés des professionnels c'est : leur fiabilité, robustesse, longévité et puissance. C'est le sentiment de pouvoir se fier, dans toutes les situations et à cent pour cent à son outil. Quelle que soit la tâche et sa complexité, quelle que soit la difficulté de l'intervention, PROTOOL propose des solutions axées sur un service fiable, pour plus de performance et de réussite.



Venez nous rendre visite sur [www.protool.fr/duradrive](http://www.protool.fr/duradrive) pour plus d'informations sur les visseuses DuraDrive pour plaquistes



Une sécurité supplémentaire avec 3 ans de garantie. Pas 1 ou 2 ans, comme le prévoit la législation : PROTOOL offre 3 ans de garantie sur tous les outils électriques et les machines de charpente. Il suffit pour cela de remplir la carte de garantie et de la renvoyer sous 30 jours après la date d'achat à notre service central d'enregistrement. Vous avez aussi la possibilité d'enregistrer votre garantie sur le site Internet [www.protool.fr](http://www.protool.fr).

TTS Tooltechnic Systems AG & Co. KG  
Wertstraße 20, D-73240 Wendlingen

Représenté par :  
TTS Tooltechnic Systems France  
Marque PROTOOL  
47 Grande Allée du 12 Février 1934  
Noisiel  
77448 Marne La Vallée Cedex 2

Service commercial  
Téléphone : 01 60 06 64 30  
Fax : 01 60 06 62 26  
E-mail : [mcha@tooltechnicsystems.com](mailto:mcha@tooltechnicsystems.com)  
[www.protool.fr](http://www.protool.fr)

Service Après-Vente  
Téléphone : 01 60 06 47 12  
Fax : 01 60 06 68 18