



## MAKITA FRANCE SOUTIEN LA FONDATION ARC DANS LA LUTTE CONTRE LE CANCER DU SEIN

À l'occasion d'«Octobre rose»\*, le mois dédié à la lutte contre le cancer du sein, MAKITA FRANCE s'engage aux côtés de la FONDATION ARC. Dans le cadre de ce partenariat, le fabricant crée une **édition limitée rose** de sa Perceuse-visseuse DF330DWE, disponible à partir de septembre dans les points de vente spécialisés\*\*. Chaque achat permettra de reverser 10 € de dons à la fondation pour la recherche contre cette première cause de mortalité, par cancer, chez les femmes. «Sensibiliser le public, participer à la prise de conscience et aider à trouver de nouveaux traitements, tels sont les souhaits de MAKITA FRANCE», explique Patrick BERRIVIN, Adjoint Directeur Général.

### PERCEUSE-VISSEUSE ROSE DF330DWXP 10,8 V LI-ION : DE LA PERFORMANCE ET DU CŒUR !

Symbole de «l'outillage au féminin», l'habillage rose de cette version révèle le concentré de performances de la Perceuse-visseuse DF330DWE 10,8 V Li-Ion. Compacte (L. 157 x l. 53 x h. 183 mm) et légère (1 Kg), elle offre une grande maniabilité pour atteindre les espaces les plus exigus. Elle intègre une poignée ergonomique *Soft-Grip* et un éclairage LED qui facilitent le montage des meubles ou l'aménagement intérieur, même dans les endroits sombres.



**Doté d'une batterie BL1013 1,3 Ah Li-Ion** et d'un chargeur DC10WA, l'appareil, livré dans une sacoche\*\*\*, développe une grande puissance, grâce à un couple de :

- 14 Nm en serrage progressif pour le vissage bois,
- 24 Nm en serrage franc sur les vis mécaniques et les petits boulons.

Véritable outil polyvalent, son **mandrin auto-serrant de 10 mm** peut accueillir des accessoires de perçage et de vissage. En complément de la fonction perceuse, le réglage du couple s'effectue avec précision grâce aux 18 positions. Pour davantage de sécurité, la machine possède un variateur de vitesses qui simplifie l'amorce de la vis et un frein électrique qui stoppe l'appareil dès que l'utilisateur relâche la gâchette.

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES PERCEUSE-VISSEUSE DF330DWXP

Composition chimique batterie	Li-Ion
Tension et capacité de batterie	10,8 V et 1,3 Ah
Temps de charge en moyenne	50 minutes
Batterie et chargeur	1 batterie BL1013 et 1 chargeur DC10WA
Vitesse à vide V1 et V2	0 à 350 tr/min et 0 à 1 300 tr/min
Couple de serrage max. (élast.)	14 Nm
Couple de serrage max. (franc)	24 Nm
Diamètre maximal dans l'acier et le bois	10 mm et 21 mm
Mandrin auto-serrant	10 mm
Taux de vibration triaxial	2,5m/s <sup>2</sup>
Pression sonore (Lpa)	70 dB (A)
Dimensions (L x l x h)	189 x 53 x 183 mm
Poids net	1 Kg
Accessoires	Sacoche brodée, 3 forets titanium pour le métal (5, 6 et 7 mm), 1 porte-embout magnétique, 3 embouts (1 PH2, 1 PZ2 et 1 plat de 5 mm) et 1 embout double PH2 (L : 50 mm).
Prix de vente public conseillé	99 € TTC

\* Plus d'informations sur le site Internet [www.arc-cancer.net](http://www.arc-cancer.net).

\*\* Liste des revendeurs MAKITA disponible sur [www.makita.fr](http://www.makita.fr).

\*\*\* Comprenant 3 forets titanium pour le métal (5, 6 et 7 mm), 1 porte-embout magnétique, 3 embouts (1 PH2, 1 PZ2 et 1 plat de 5 mm) et 1 embout double PH2 (L : 50 mm).

### **À propos de la FONDATION ARC POUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER**

Reconnue d'utilité publique, elle est la première fondation en France entièrement dédiée à la recherche en cancérologie à l'échelle nationale. Elle donne aux chercheurs les moyens de conduire leurs projets et d'ouvrir de nouvelles voies scientifiques et médicales. Son ambition est de permettre que d'ici 10 à 15 ans, deux cancers sur trois soient guéris, au lieu de un sur deux aujourd'hui. Plus d'informations sur [www.arc-cancer.net](http://www.arc-cancer.net).

La FONDATION ARC POUR LA RECHERCHE SUR LE CANCER en chiffres :

- λ 271 000 donateurs actifs,
- λ près de 31 millions d'euros consacrés au financement de la recherche et à l'information sur les avancées des connaissances en 2011,
- λ 422 nouveaux projets de recherche soutenus en 2011,
- λ 119 experts bénévoles au sein des Instances scientifiques.

### **LE CANCER DU SEIN EN QUELQUES CHIFFRES\*:**

- λ 33 % de l'ensemble des cancers féminins
- λ 53 000 nouveaux cas et 11 500 décès estimés en 2011
- λ 1 personne diagnostiquée toutes les 10 minutes

Source : Rapport d'activité 2011 de l'Association pour la Recherche sur le Cancer, dont la FONDATION ARC est issue, via une évolution statutaire.

\* Chiffres de 2011. Source : Situation du cancer en France – INCa.

Plus d'informations sur [www.makita.fr](http://www.makita.fr)