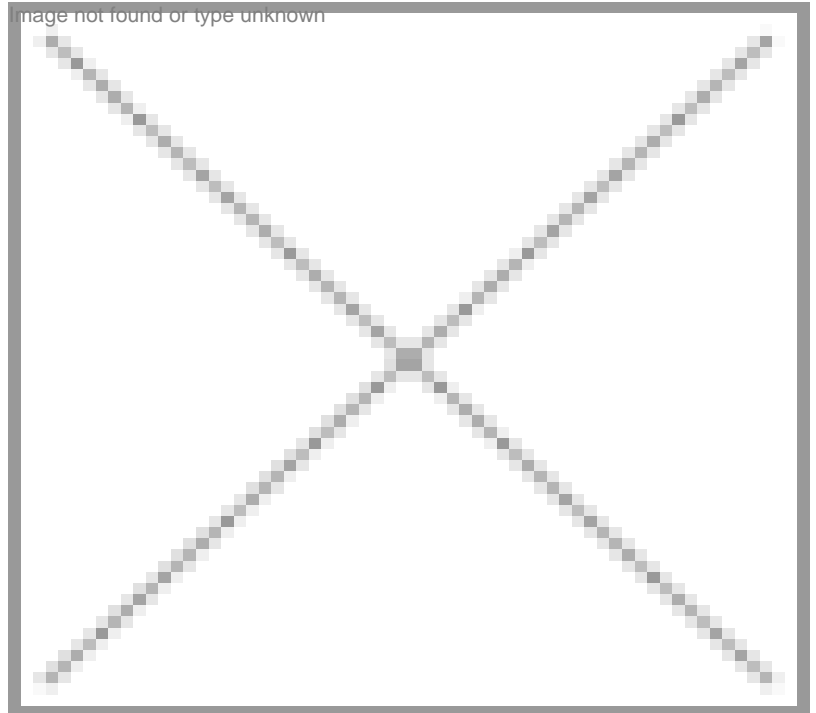


Makita

[Accueil](#) / [BBI](#) / [Produits](#) / [Outillage électroportatif](#)

Ligatureuse, perforateur et visseuse brushless

Makita étoffe son offre d'outils électroportatifs de plusieurs références brushless et en premier lieu d'une totale nouveauté – dans sa gamme – avec la pince à ligaturer sur batterie DTR180 qui intègre sa plate-forme 18 V. Fonctionnant sur les deux modes continu et séquentiel et autorisant un réglage de la tension du fil sur six niveaux, cette machine peut effectuer jusqu'à 5 000 attaches par charge de sa batterie 5.0 Ah, chaque bobine de fil de 0,8 mm de diamètre (le consommable) permettant de réaliser 120 attaches ; elle peut relier de deux barres (10 x 10 mm et 16 x 16 mm) à quatre barres de fer (13x2 x 13x2 mm). A noter que cette lieuse s'arrête automatiquement quand environ 20 cm de fil reste enroulé sur la bobine pour éviter une ligature incomplète.



Outre ce lancement, Makita complète sa ligne de marteaux perforateurs 2x18V avec les DHR281 et DHR282 d'une capacité de perçage de 28mm dans le béton, d'une cadence de frappe de 5 000cp/min et d'une puissance de frappe de 2,8J. Les premiers disposent des systèmes antivibration AVT et de protection contre l'eau et les poussières XPT et les seconds des technologies supplémentaires de l'anti-retour AFT et de la synchronisation Bluetooth AWS avec un aspirateur compatible de la marque. Ces deux machines peuvent être équipées en option de l'aspiration intégrée.

Dans les autres introductions, citons la visseuse entrée de gamme DDF485 18 V 5.0 Ah avec ou sans percussion d'un couple franc de 50 Nm (élastique 27 Nm) et d'une capacité de perçage de 13 mm dans l'acier et de 38 mm dans le bois (13 mm dans les matériaux avec une cadence de frappe de 0 à 28 500 cp/min). Elle dispose de deux vitesses à engrenages métalliques de 0 à 500 et 1 900 tr/min.