

# 2 nouveaux disques chez NEL : BIG 43 cm et SHARP 12 cm.

Depuis que nous vous les avons présentés cet été, les nouvelles versions des disques NEL BLACK v2014 ont connu un énorme succès. Depuis fin Aout, de nouveaux modèles sont commercialisés en France: le BIG 43cm qui concurrence directement les disques SEF 45cm et le SHARP 12cm conçu pour les terrains saturés de ferreux. Cerise sur le gâteau la marque possède dorénavant un site en français: [www.nelcoils.fr](http://www.nelcoils.fr) ainsi qu'une page Facebook.



Le NEL BIG 43cm sur notre cube de test.

## Disque BIG 43cm DD

Les disques SEF 38cm et 45cm de DETECH ont dorénavant un sérieux rival avec le nouveau disque NEL BLACK v2014 DD/Widescan. Il est disponible depuis fin aout pour Teknetics, Minelab et Garrett.

Plus robuste et mieux fini que le SEF, il est garanti 2 ans contre 1 pour le modèle de Detech. Il pèse 890 grammes protège-disque inclus contre 800 pour le SEF 45cm.

Ce genre de disque est à réserver aux terrains peu pollués et avec peu d'obstacles comme la plage, la forêt, les prairies. A mesure que la densité métallique augmente comme dans un

labours par exemple, un grand diamètre devient un handicap à cause du phénomène de masquage de cible. Il est disponible pour tous les Teknetics pour les Garrett ACE 150/250/EuroACE et les Minelab FBS (Safari, Etrac, Explorer...). Comptez entre 179 et 299 euros, protège-disque et vis inclus.



Le NEL BIG 43cm sur un T2 et un ACE250.



## Disque SHARP 12cm

Voici le mini disque 12cm, l'antithèse du disque de 43cm. On parle de petit disque pour des têtes dont le diamètre est inférieur ou égal à 15 cm. Les marques Tesoro, Garrett et Teknetics ont bien compris les attentes de prospecteurs exigeants et proposent ce genre de disques pour tous leurs détecteurs, alors que d'autres marques comme XP, croyez le ou non, n'ont même pas encore fabriqué de moules de moins de 20 cm ! Qu'il soit de technologie DD ou concentrique, un petit disque permettra un gain énorme en précision. Sur des terrains saturés de ferreux, qu'il s'agisse d'une toiture effondrée ayant disparu (présence de



Dominique, membre du forum Le Fouilleur, a monté un disque Tornado 33cm et un Sharp 12cm sur son ACE 250.

nombreux clous de charpente), d'une ruine, d'un vieux mur, de plinthes, d'une cave ou d'un lit de rivière, ce genre de disque permettra de slalomer entre les débris de fer qui polluent ces terrains et limiter les problèmes liés au phénomène masquage de ferreux (« IRON MASK » en anglais). La localisation de la cible (pinpoint) devient naturellement un jeu d'enfant. Ces têtes permettent de se faufiler dans les ronces et de passer dans des endroits inaccessibles avec d'autres disques comme par exemple au fond d'un trou. Le désavantage est une perte de puissance certaine à cause du faible diamètre. Les petits disques sont donc très utiles sur de nombreux terrains ; les prospecteurs expérimentés le savent bien, c'est pour cela qu'ils ont toujours dans leur sac ou coffre de voiture un tel disque. Ces disques sont disponibles pour tous les Teknetics (sauf T2), les Garrett ACE (150/250/EURO) et pour les XP Goldmaxx et Goldmaxx Power. Comptez entre 99 et 129 euros, protège-disque et vis inclus.

David aka Le roi de la schrap

RESPECTONS : LA LOI 89-900 ET L'ARTICLE 542 DU CODE DU PATRIMOINE

ART L 542 : Nul ne peut utiliser du matériel permettant la détection d'objets métalliques, à l'effet de recherches de monuments et d'objets pouvant intéresser la préhistoire, l'histoire, l'art ou l'archéologie, sans avoir, au préalable, obtenu une autorisation administrative délivrée en fonction de la qualification du demandeur ainsi que de la nature et des modalités de la recherche.