

Bosch Ferramentas Elétricas Profissionais apresenta na Tektónica Sistema FlexiClick 5 em 1



A Gama Profissional de Ferramentas Elétricas da Bosch, em parceria com o Jornal Construir, apresentou na Tektónica o Sistema FlexiClick 5 em 1 com 12V, dando a conhecer aos profissionais a flexibilidade da sua aparafusadora GSR 12V-15 FC Professional.

Os profissionais que visitaram o stand do Jornal Construir foram desafiados a testar pelas suas próprias mãos esta inovação da Bosch, através do aparafusamento em ângulo de uma prateleira cubo.

A aparafusadora sem fio GSR 12V-15 FC Professional da Bosch, a mais compacta da classe de 12 V, com o Sistema FlexiClick apresenta quatro adaptadores diferentes: adaptador de bucha de aperto rápido, excêntrico e angular, assim como um porta-bits bloqueável ou magnético.

O teste da nova ferramenta surpreendeu os profissionais, especialmente pelo adaptador angular que pode ser combinado com o porta-bits e a bucha, sendo a Bosch o único fabricante que o disponibiliza. Os profissionais conseguiram, com grande facilidade, aparafusar na aresta de difícil acesso da prateleira cubo. Este aparafusamento em ângulo foi destacado por vários profissionais, como foi o caso de Rafael Santos, Sócio Gerente da Univerautomatic, empresa especializada na instalação, manutenção e reparação de portas automáticas e motorizações.

"O Sistema FlexiClick é bastante útil para várias situações que se colocam no nosso dia-a-dia de trabalho. Por exemplo a instalação de um sistema junto a uma parede, de difícil acesso, representa sempre um esforço extra. O funcionamento do adaptador angular é muito interessante para uma instalação mais rápida", sublinha Rafael Santos.

A fácil conexão do adaptador FlexiClick à aparafusadora sem fio GSR 12V-15 FC Professional foi também evidenciada durante a sessão de apresentação da Bosch, pois é feita com muita rapidez: basta colocar o adaptador na interface FlexiClick e rodar para a direita. Um clique e o indicador de controlo no adaptador confirma a conexão segura entre os dois componentes.

Os profissionais registaram ainda que, com o novo compacto sistema de 12V, podem levar a cabo, de forma mais prática, aplicações que tradicionalmente realizavam com ferramentas da classe de 14,4 ou 18 V.

