



Uma ponta magnética feita de aço cromo-vanádio (CR-V) é uma ferramenta comumente usada em diversos tipos de chaves de fenda, bits e soquetes.

Material CR-V (Cromo-Vanádio): O cromo-vanádio é um tipo de aço conhecido por sua alta resistência e durabilidade. As pontas magnéticas feitas desse material são capazes de suportar altas cargas de torque e têm uma longa vida útil.

Magnetismo: A ponta magnética é projetada para atrair e segurar firmemente parafusos, pregos ou outros fixadores metálicos durante a instalação ou remoção. Isso ajuda a evitar que os fixadores caiam e se percam, facilitando o trabalho, especialmente em áreas de difícil acesso.

Versatilidade: As pontas magnéticas em CR-V são versáteis e podem ser usadas em uma variedade de ferramentas manuais, como chaves de fenda, bits de parafusadeiras elétricas ou até mesmo em soquetes, proporcionando eficiência e precisão em uma variedade de tarefas de fixação.

Facilita a Fixação: Graças à sua capacidade magnética, as pontas magnéticas facilitam a fixação de parafusos ou outros fixadores metálicos, permitindo um trabalho mais rápido e eficiente.

