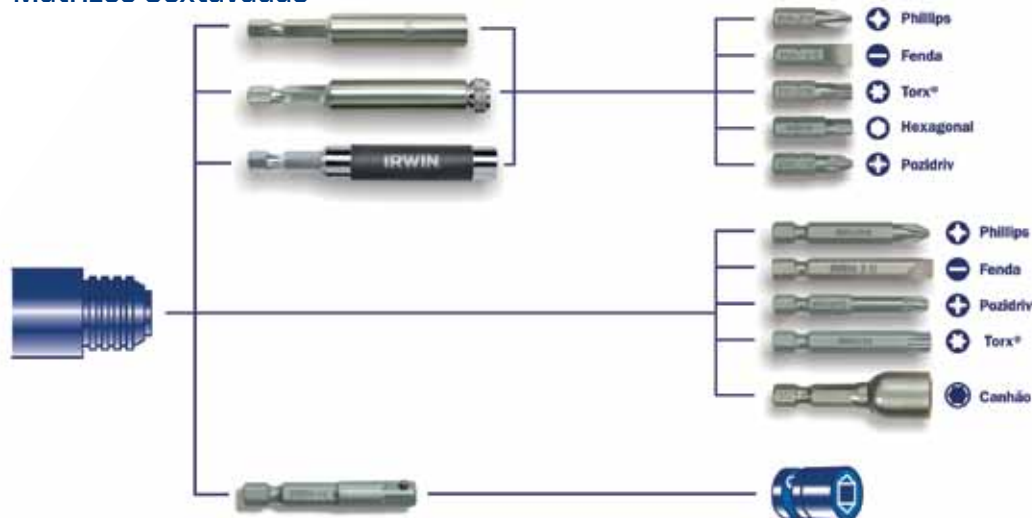


Pontas para Parafusadeira

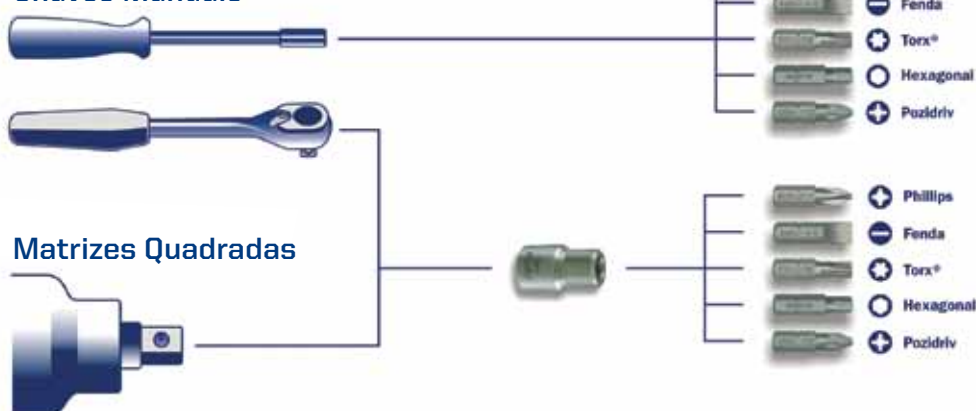
As Pontas para Parafusadeira IRWIN® foram desenvolvidas com aços da mais alta qualidade, para proporcionar alto desempenho e durabilidade aos profissionais que exigem ferramentas de alto padrão. Podem ser encontradas nos encaixes: Phillips®, Fenda, Torx®, Pozidriv® e Hexagonal, além de Suportes e Adaptadores.

Combinações de Encaixe

Matrizes Sextavadas



Chaves Manuais



Matrizes Quadradas



Aplicação

Perfil	Phillips®	Fenda	Torx®	Hexagonal	Pozidriv®
Eletrrodomésticos	●	●	●	●	●
Automotivo	●	●	●	●	●
Aviação	●	●	●	●	●
Construção	●	●	●	●	●
Painéis de Controle	●	●	●	●	●
Plataformas	●	●	●	●	●
Eletrônica	●	●	●	●	●
Marcenaria	●	●	●	●	●
Dutos de ar-condicionado e calefação	●	●	●	●	●
Maquinário	●	●	●	●	●
Marítimo	●	●	●	●	●
Recreação	●	●	●	●	●
Segurança	●	●	●	●	●

DICAS DE UTILIZAÇÃO

1. Utilize as pontas de acordo com o encaixe do parafuso. Ponta muito pequena em encaixe grande (ou vice-versa) poderá danificar tanto o encaixe quanto a ponta.
2. Para utilizar as Pontas Insert Bit é necessário um suporte.
3. As Pontas Power Bit devem ser utilizadas diretamente na ferramenta elétrica.
4. Ao utilizar uma ferramenta elétrica regule o torque para não danificar o parafuso e perder o trabalho. O excesso de torque não otimizará o tempo.

Prozidriv® é uma marca registrada de Phillips Screw Co.
Torx® é uma marca registrada de Acument Global Technologies
Phillips® é uma marca registrada de Phillips Screw Co.