

Chaves Hexagonais

As chaves hexagonais produzidas em aço Cromo-Vanádio, são conhecidas por sua robustez, resistência e durabilidade nas mais diversas aplicações. Com maior precisão e encaixe sem folgas, a borda chanfrada permite o encaixe mais rápido e seguro, tornando o trabalho mais eficiente.



APRESENTAÇÃO DE PRODUTOS E EMBALAGENS DISPONÍVEIS:

	Tipo		Modelo	Caixa unitária	Envelope plástico	Cartela unitária	Cartela conjunto	Cartela conjunto autotravável	Bliстер (conj. c/ porta-chaves)	Bliстер (conjunto)
Tipo "L" Curtas	Hexagonal (mm e pol.)	Torx®								
Tipo "L" Longas	Hexagonal (mm e pol.)	Pt. Bola								
Tipo "T"	Hexagonal (mm e pol.)									
Conjunto Canivete	Hexagonal (mm e pol.)	Pt. Bola								
Conj. Canivete Metálico	Hexagonal (mm e pol.)	Pt. Bola								

Dicas de Utilização

1. Utilize a chave correta de acordo com o trabalho que pretende realizar.
2. Não utilize uma chave menor que o perfil, pois isso, além de danificar a chave, também danifica o encaixe.
3. Utilize a haste maior para iniciar o aperto. Quando ajustar, inverta a chave e faça o aperto final com a haste menor, utilizando a haste maior como alavanca.
4. Nunca utilize prolongador para aumentar o torque, isso poderá empenar a chave e até mesmo provocar a quebra dela.
5. Quando ajustar um perfil com inclinação utilize uma chave hexagonal de Ponta Bola, que permite executar aperto e também soltar qualquer parafuso com inclinação de até 25% em relação ao eixo do parafuso.
6. As chaves hexagonais tipo canivete, além da praticidade, ficam presas ao cabo evitando perda. Além disso, o cabo serve como suporte para aumentar o torque.



Use sempre óculos e luvas de segurança durante a execução das atividades.