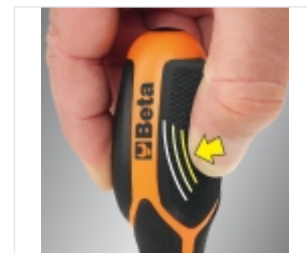




BETA 1223/S12

Jogo de 12 chaves de fendas Morphos



Caraterísticas

Concebida para reduzir a fadiga e assegurar uma transmissão de binário elevado, mesmo nas aplicações mais exigentes.

TRANSMISSÃO DE BINÁRIO ELEVADO

O punho inovador de três materiais, com núcleo rígido de polipropileno e pontas duplas macias, garante uma transmissão de força eficaz e constante. As zonas de deformação controlada adaptam-se aos pontos de contacto da palma da mão, melhorando a eficácia do impulso e do aperto.

CONTROLO E PRECISÃO

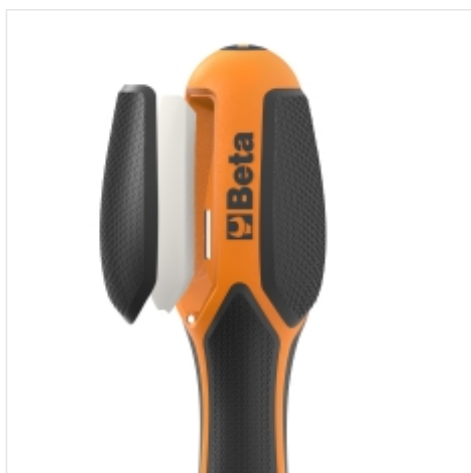
A forma ergonómica e os apoios concebidos para o dedo indicador e o polegar garantem uma aderência firme e uma centragem precisa da lâmina no parafuso. Mesmo com as mãos sujas ou luvas, obtém-se a máxima direcionalidade e segurança durante a utilização.

ADERÊNCIA PERFEITA E ANTI-ROLAMENTO

A textura em relevo garante uma aderência fiável, mesmo nas condições mais difíceis. O perfil triangular evita o rolamento na superfície de trabalho e promove uma utilização estável e contínua.

RESISTÊNCIA E DURABILIDADE

A lâmina em aço cromada com acabamento jato de areia oferece proteção contra a corrosão e o desgaste. A ponta fosfatada preta garante um ajuste preciso ao parafuso e reduz o risco de deslizamento, prolongando a vida útil da ferramenta.



ESTRUTURA TRIMATERIAL

O núcleo interno rígido de polipropileno é combinado com pontas macias e de alta aderência para garantir uma transmissão de binário superior.



DEFORMAÇÃO CONTROLADA

As zonas macias deformam-se de forma controlada, adaptando-se ao ponto de contacto e amplificando o impulso sem cansar a mão.




ANTI-ROTAÇÃO

A forma triangular impede o rolamento na bancada de trabalho, melhorando a segurança e a estabilidade.

1221: n. Chaves de fendas para parafusos de perfil de fenda □ 0,4x2,5x50-0,5x3x75 0,6x3,5x100-0,8x4x125
1x5,5x125-1,2x6,5x150 1,2x8x200-1,6x10x200 mm

1222: n. Chaves de fendas para parafusos de perfil Phillips® □ PH0x3x60 - PH1x4,5x80 - PH2x6x100 - PH3x8x150 mm

Referências

	Art.
012230022	1223/S12

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

