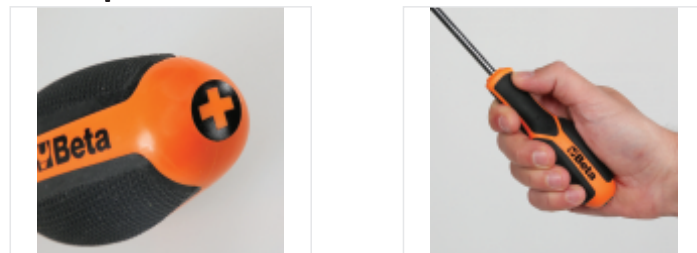




BETA 1222/S4

Jogo de 4 chaves de fendas Morphos para parafusos de perfil Phillips®



Certificações e Normas



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

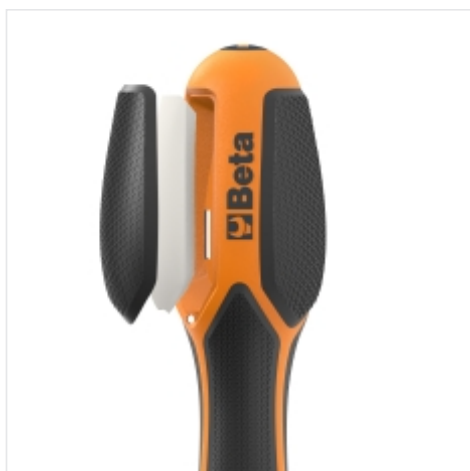
A forma ergonómica e os apoios concebidos para o dedo indicador e o polegar garantem uma aderência firme e uma centragem precisa da lâmina no parafuso. Mesmo com as mãos sujas ou luvas, obtém-se a máxima direcionalidade e segurança durante a utilização.

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.

Certificações e Normas



Referências

	Art.	
012220204	1222/S4	0x3x60-1x4,5x80-2x6x100-3x8x150 mm

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

