



BETA 1222

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 um 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 da fixação.

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.



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.

Dimensões



Certificações e Normas

Referências

	Art.	PHxDxL mm	L1 mm	 g
012220003	1222 3X60	0x3x60	160	37
012220006	1222 3X100	0x3x100	201	40
012220009	1222 4,5X80	1x4,5x80	189	66
012220012	1222 4,5X120	1x4,5x120	229	71
012220018	1222 6X100	2x6x100	221	102
012220021	1222 6X150	2x6x150	271	112
012220024	1222 8X150	3x8x150	283	168
012220027	1222 10X200	4x10x200	333	248

Digitalize o código QR para aceder ao separador web

Especificações, suportes e documentação num

