



BETA 1226BP/S7

Juego de 7 destornilladores Allen con cabeza esférica, Morphos



Certificaciones y Normas

o

Características

Diseñado para reducir la fatiga y garantizar una elevada transmisión del par incluso en las aplicaciones más exigentes.

TRANSMISIÓN DE ALTO PAR

El innovador mango trimaterial, con núcleo rígido de polipropileno e insertos blandos dobles, garantiza una transmisión eficaz y constante de la fuerza. Las zonas de deformación controlada se adaptan a los puntos de contacto de la palma de la mano, mejorando la eficacia de empuje y apriete.

CONTROL Y PRECISIÓN

La forma ergonómica y los apoyos diseñados para los dedos índice y pulgar garantizan un agarre firme y un centrado preciso de la hoja en el tornillo. Incluso con las manos sucias o con guantes, se consigue la máxima direccionalidad y seguridad durante el uso.

AGARRE PERFECTO Y ANTIDESLIZAMIENTO

La textura en relieve garantiza un agarre fiable incluso en las condiciones más difíciles. El perfil triangular evita que ruede sobre la superficie de trabajo y favorece un uso estable y continuo.

RESISTENCIA Y DURABILIDAD

La hoja de acero cromado con acabado arenado ofrece protección contra la corrosión y el desgaste. La punta negra fosfatada garantiza un ajuste preciso con el tornillo y reduce el riesgo de deslizamiento, prolongando la vida útil de la herramienta.



ESTRUCTURA TRIMATERIAL

El núcleo interior rígido de polipropileno se combina con insertos blandos de gran agarre para garantizar una transmisión de par superior.



DEFORMACIÓN CONTROLADA

Las zonas blandas se deforman de forma controlada, adaptándose al punto de contacto y amplificando el empuje sin fatigar la mano.




ANTI-ROTACIÓN

La forma triangular evita que ruede sobre el banco de trabajo, mejorando la seguridad y la estabilidad.

Certificaciones y Normas



Referencias

	Art.	
012260407	1226BP/S7	2-2,5-3-4-5-6-8 mm

Escanee el código QR para acceder a la pestaña web
Especificaciones, multimedia y documentación en un

