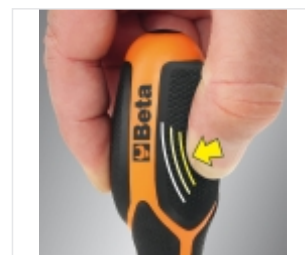




BETA 1226BP/S7

Serie 7 chiavi maschio esagonale a estremità sferica con impugnatura Morphos



Certificazioni e Norme

○

Caratteristiche

Studiato per ridurre l'affaticamento e garantire una trasmissione di coppia elevata anche nelle applicazioni più impegnative.

ELEVATA TRASMISSIONE DI COPPIA

L'innovativa impugnatura trimateriale, con anima rigida in polipropilene e inserti morbidi a doppia morbidezza, assicura una trasmissione efficace e costante della forza. Le zone a deformazione controllata si adattano ai punti di contatto del palmo, migliorando la spinta e l'efficienza nel serraggio.

CONTROLLO E PRECISIONE

La forma ergonomica e gli appoggi progettati per indice e pollice garantiscono una presa stabile e un centraggio preciso della lama sulla vite. Anche con mani sporche o guanti, si ottiene massima direzionalità e sicurezza durante l'uso.

PERFETTO GRIP E ANTIROTOLAMENTO

La texture in rilievo assicura un grip affidabile anche nelle condizioni più difficili. Il profilo a sezione triangolare previene il rotolamento sul piano di lavoro e favorisce un utilizzo stabile e continuo.

RESISTENZA E DURATA

La lama in acciaio cromato con finitura sabbata offre protezione contro corrosione e usura. La punta fosfatata nera garantisce un accoppiamento preciso con la vite e riduce il rischio di slittamenti, prolungando la vita dell'utensile.



STRUTTURA TRIMATERIALE

L'anima rigida interna in polipropilene è abbinata a inserti morbidi ad alta aderenza, per garantire una trasmissione di coppia superiore.



DEFORMAZIONE CONTROLLATA

Le aree morbide si deformano in modo controllato, adattandosi al punto di contatto e amplificando la spinta senza affaticare la mano.




ANTIROTOLAMENTO

La forma a sezione triangolare previene il rotolamento sul banco da lavoro, migliorando sicurezza e stabilità d'appoggio.

Certificazioni e Norme



Referenze

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

Scansiona il QR Code per accedere alla scheda web

Specifiche, media e documentazione in un solo clic.

