



## BETA 1226BP Sechskant-Stiftschlüssel Morphos mit kugelförmigem Kopf, mit Griff



### Zertifizierungen und Standards

o

## Eigenschaften

Entwickelt, um Ermüdungserscheinungen zu verringern und eine hohe Drehmomentübertragung selbst bei anspruchsvollsten Anwendungen zu gewährleisten.

### HOHE DREHMOMENTÜBERTRAGUNG

Der innovative Griff aus drei Materialien mit starrem Polypropylen-Kern und doppelten weichen Schraubeinsätzen sorgt für eine effektive und konstante Kraftübertragung. Kontrollierte Verformungszonen passen sich den Kontaktpunkten der Handfläche an und verbessern die Schubkraft und die Klemmwirkung.

### KONTROLLE UND PRÄZISION

Die ergonomische Form und die gestalteten Zeigefinger- und Daumenauflagen garantieren einen festen Griff und eine präzise Zentrierung der Klinge auf der Schraube. Auch mit schmutzigen Händen oder Handschuhen erreichen Sie ein Höchstmaß an Zielgenauigkeit und Sicherheit bei der Anwendung.

### PERFEKTER GRIFF UND ANTI-ROLL

Die geprägte Textur sorgt für einen sicheren Griff auch unter schwierigsten Bedingungen. Das dreieckige Profil verhindert das Rollen auf der Arbeitsfläche und fördert einen stabilen und kontinuierlichen Einsatz.

### FESTIGKEIT UND HALTBARKEIT

Die verchromte Stahlklinge mit sandgestrahlter Oberfläche bietet Schutz vor Korrosion und Verschleiß. Die schwarz phosphatierte Spitze sorgt für einen präzisen Sitz an der Schraube und reduziert das Risiko des Abrutschens, was die Lebensdauer des Werkzeugs verlängert.



### STRUKTUR DES TRIMATERIALS

Der starre innere Polypropylenkern wird mit weichen, griffigen Schraubeinsätzen kombiniert, um eine hervorragende Drehmomentübertragung zu



### KONTROLLIERTE VERFORMUNG

Die weichen Bereiche verformen sich kontrolliert, passen sich dem Kontaktpunkt an und verstärken den Druck, ohne die Hand zu ermüden.



### ANTI-ROTATION

Die dreieckige Form verhindert ein Verrutschen auf der Werkbank und erhöht die Sicherheit und Stabilität.



## Maße



## Zertifizierungen und Standards



## Artikel

	Art.	mm	L mm	L1 mm	 g
012260320	1226BP 2	2	100	201	37,3
012260325	1226BP 2,5	2,5	100	201	40
012260330	1226BP 3	3	125	226	45
012260340	1226BP 4	4	125	234	74,4
012260350	1226BP 5	5	120	241	106
012260360	1226BP 6	6	140	261	124
012260380	1226BP 8	8	160	293	165

Scannen Sie den QR-Code, um auf die Registerkarte  
Spezifikationen, Medien und Dokumentation mit einem

