



BETA 1222N

Schraubendreher Morphos für Phillips®-Schrauben, extrakurze Klinge



Zertifizierungen und Standards



Eigenschaften

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

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.



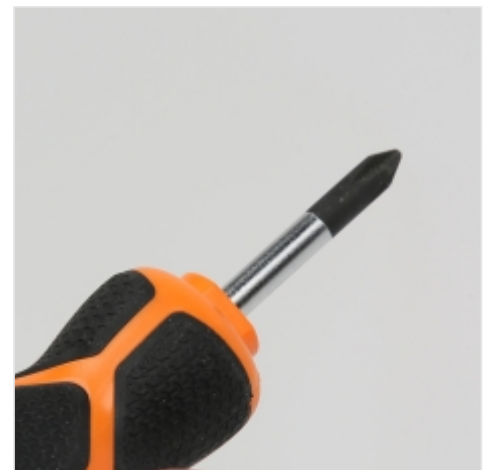
ANTI-ROTATION

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



PHOSPHIERTE SPITZE

Die phosphatierte Spitze gewährleistet einen perfekten Sitz auf der Schraube, verhindert Beschädigungen und optimiert die Arbeitseffizienz.



BESTE LEISTUNG IN DER KLASSE



Die bewährten Beta-Klingen bieten Elastizität, Härte und Verschleißfestigkeit an der Spitze der Kategorie der professionellen Schraubendreher.

Maße



Zertifizierungen und Standards

Artikel

	Art.	PHxDxL mm	L1 mm	 g
012220103	1222N 4,5X30	1x4,5x30	87,5	36
012220106	1222N 6X30	2x6x30	87,5	43

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

