



BETA 1202INOX-E Schraubendreher für Phillips®-Schrauben, aus Edelstahl

Zertifizierungen und Standards

⊕ ISO 8764

Eigenschaften

Der Beta Evox INOX verbessert die Arbeit eines jeden Profis dank seines bequemen und sicheren Griffs auch bei längeren Arbeiten.

KORROSIONSBESTÄNDIGKEIT

Die Verwendung von rostfreiem Stahl AISI 420 schützt den Schraubendreher vor der Einwirkung von Feuchtigkeit, Chemikalien und Witterung. Selbst nach langem Einsatz in kritischen Umgebungen oxidiert oder verschlechtert sich das Material nicht und behält seine volle Funktionsfähigkeit.

KONSTANTES MECHANISCHES VERHALTEN

Dieser Schraubendreher garantiert dank der guten Härte und der ausgewogenen Elastizität des Materials eine stabile Reaktion auf Verdrehungen und Belastungen.

UNÜBERTROFFENER KOMFORT

Für diejenigen, die lange arbeiten, ist Komfort das A und O. Der Beta Evox Schraubendreher hat einen Griff aus zwei Materialien, der mit einer Schicht aus hochwertigem thermoplastischem Gummi überzogen ist und einen ergonomischen, sicheren und rutschfesten Griff bietet. Dieses Design reduziert die Ermüdung bei längerem



KLINGE AUS ROSTFREIEM STAHL

Die bewährten Beta-Edelstahlklingen bieten Elastizität, Härte und Verschleißfestigkeit am oberen Ende der professionellen Schraubendreherkategorie.



ERGONOMISCHES DESIGN

Die große Kontaktfläche ermöglicht eine maximale Kraftübertragung bei minimalem Kraftaufwand.



Anti-Roll-Design

Der achteckige Querschnitt verhindert lästiges Rollen auf der Arbeitsfläche.


Maße



Zertifizierungen und Standards

- ⊕ ISO 8764

Artikel

	Art.	PHxDxL mm	L1 mm
012021403	1202INOX-E 3X60	0x3x60	158
012021409	1202INOX-E 4,5X80	1x4,5x80	189
012021418	1202INOX-E 6X100	2x6x100	220

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

