



BETA 1201INOX-E Schraubendreher für Schlitzschrauben, aus Edelstahl

Zertifizierungen und Standards

- ISO 2380

Caratteristiche

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 2380

Artikel

	Art.	SxAxL mm	L1 mm	Ø mm
012011403	1201INOX-E 2,5X50	0,4x2,5x50	148	2,5
012011409	1201INOX-E 3X75	0,5x3x75	173	3,0
012011430	1201INOX-E 4X100	0,8x4x100	198	4,0
012011442	1201INOX-E 5,5X150	1x5,5x150	259	5,0
012011451	1201INOX-E 6,5X150	1,2x6,5x150	270	6,5

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

