



BETA 1202BA-E Schraubendreher für Phillips®-Schrauben, funkenfrei

Zertifizierungen und Standards



Eigenschaften

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

FUNKENFREIE UND NICHTMAGNETISCHE LEGIERUNG

Der Schraubendreher besteht aus Kupfer-Beryllium, einem Material, das die Bildung von Funken durch Schlag oder Reibung verhindert. Er enthält kein Eisen, ist nicht magnetisch und korrosionsbeständig.

BAM ZERTIFIZIERT

Geprüft und zertifiziert von der BAM, Berlin, gemäß den europäischen Normen. Nicht geeignet für die Verwendung in Gegenwart von Acetylen, wie in den technischen Hinweisen angegeben.

UNÜBERTROFFENER KOMFORT

Für diejenigen, die lange arbeiten, ist Komfort das A und O. Der Beta Evox Schraubendreher hat einen Griff aus Bimaterial, 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 CU-LEGIERUNG

Funkenfreie
Kupfer-Beryllium-Klinge für
sicheres Arbeiten in
ATEX-Umgebungen mit
brennbarem Gas oder Staub.



ERGONOMISCHES DESIGN

Die große Kontaktfläche
ermöglicht eine maximale
Kraftübertragung bei
minimalem Kraftaufwand.




Verdrehsicheres Design

Der achteckige Querschnitt
verhindert lästiges Rollen auf
der Arbeitsplatte.

Maße

Zertifizierungen und Standards

Artikel

	Art.	PHxDxL mm	L1 mm
012021801	1202BA-E 1X5X100	1x5x100	209
012021802	1202BA-E 2X6X150	2x6x150	270
012021803	1202BA-E 3X8X200	3x8x200	332

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

