



BETA 1202BA-E

Tournevis antidéflagrants pour vis cruciformes Phillips®

Certifications et normes



Caractéristiques

Le tournevis anti-étincelles Beta Evox améliore le travail de tous les professionnels grâce à sa prise en main confortable et sûre, même lors de longues sessions de travail.

ALLIAGE ANTIDÉFLAGRANT ET AMAGNÉTIQUE

Le tournevis est fabriqué en cuivre-béryllium, un matériau qui empêche la formation d'étincelles lors d'un choc ou d'un frottement. Il ne contient pas de fer, est amagnétique et résistant à la corrosion.

CERTIFIÉ BAM

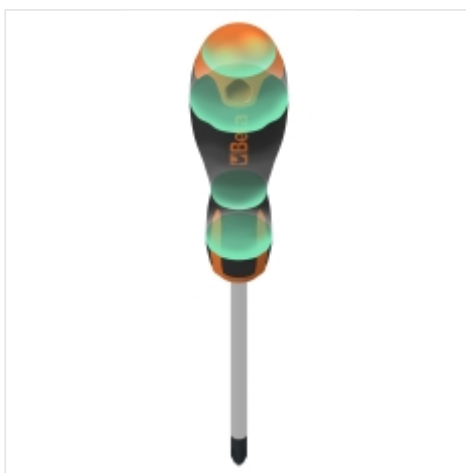
Testé et certifié par BAM, Berlin, conformément aux normes européennes. Ne convient pas à une utilisation en présence d'acétylène, comme indiqué dans les notes techniques.

UN CONFORT INÉGALÉ

Pour ceux qui travaillent pendant de longues périodes, le confort est primordial. Le tournevis Beta Evox est doté d'un manche bimatériau recouvert d'une couche de caoutchouc thermoplastique de haute qualité qui offre une prise en main ergonomique, sûre et antidérapante. Cette conception réduit la fatigue lors d'une utilisation prolongée, ce



LAME EN ALLIAGE CU-BE
Lame en cuivre-béryllium anti-étincelles pour un travail en toute sécurité dans les environnements ATEX avec gaz ou poussières inflammables.



DESIGN ERGONOMIQUE
La grande surface de contact permet de transmettre une force maximale avec un minimum d'effort.



Conception anti-rotation
La section octogonale empêche tout roulement gênant sur le plan de travail.

Dimensions



Certifications et normes

Références

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

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web
Spécifications, médias et documentation en un clic.

