



## BETA 1201E

### Tournevis Evox pour vis à fente, chromé, pointe noire



### Certifications et normes

● ISO 2380

## Caractéristiques

Le Beta Evox améliore le travail de tous les professionnels grâce à sa prise en main confortable et sûre, même lors des sessions de travail les plus longues et les plus intensives.

### Une précision irréprochable

Le tournevis Evox de Beta garantit une précision sans compromis grâce à ses lames chromées et ses pointes traitées au phosphate. Cela permet non seulement d'assurer un ajustement parfait à la vis, évitant ainsi tout glissement gênant, mais aussi de protéger les lames contre l'usure et la corrosion, ce qui leur confère une grande

### Puissance et contrôle

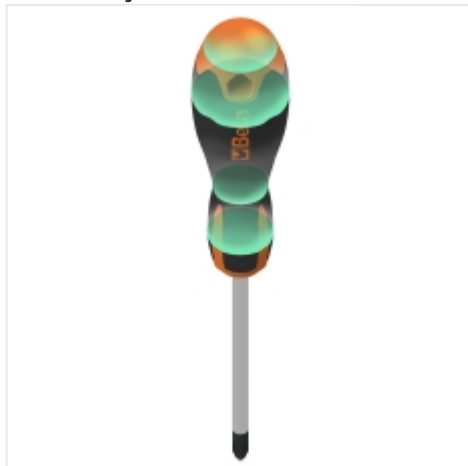
Les lames robustes permettent de transmettre une force maximale avec un minimum d'effort, ce qui facilite les travaux les plus exigeants. En outre, la section octogonale du tournevis l'empêche de rouler sur les surfaces planes, une caractéristique apparemment simple mais essentielle pour assurer la stabilité dans toutes les situations. Dans

### Un confort inégalé

Pour ceux qui travaillent pendant de longues périodes, le confort est primordial. Le tournevis Evox de Beta est doté d'une poignée bimatière recouverte 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

### Pratique

Le marquage clair de la taille sur la tête du tournevis permet de localiser immédiatement le bon outil, ce qui réduit le temps de recherche et augmente l'efficacité. De plus, le trou sur la poignée permet de le suspendre, ce qui rend les outils toujours accessibles et bien organisés.



### Conception ergonomique

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



### Conception antiroulis

La section octogonale empêche tout roulement gênant sur le plan de travail.



### Toucher doux

Le nouveau caoutchouc thermoplastique rend chaque utilisation, même la plus lourde, encore plus confortable.



## Dimensions



## Certifications et normes

ISO 2380

## Références

|  | Art.          | SxAxL<br>mm | L1<br>mm | Ø<br>mm | <br>g |
|---|---------------|-------------|----------|---------|--|
| 012011003   | 1201E 2,5X50  | 0,4x2,5x50  | 146      | 2,5     | 35,0   |
| 012011006   | 1201E 2,5X75  | 0,4x2,5x75  | 166      | 2,5     | 35,5   |
| 012011009   | 1201E 3X75    | 0,5x3x75    | 171      | 3,0     | 37,4   |
| 012011012   | 1201E 3X100   | 0,5x3x100   | 196      | 3,0     | 40,0   |
| 012011018   | 1201E 3,5X75  | 0,6x3,5x75  | 171      | 3,5     | 41,1   |
| 012011021   | 1201E 3,5X100 | 0,6x3,5x100 | 196      | 3,5     | 41,2   |
| 012011030   | 1201E 4X100   | 0,8x4x100   | 196      | 4,0     | 44,6   |
| 012011033   | 1201E 4X125   | 0,8x4x125   | 221      | 4,0     | 46,6   |
| 012011036   | 1201E 4X150   | 0,8x4x150   | 246      | 4,0     | 50,3   |
| 012011039   | 1201E 5,5X100 | 1,0x5,5x100 | 209      | 5,0     | 68,6   |
| 012011040   | 1201E 5,5X125 | 1,0x5,5x125 | 234      | 5,0     | 70,5   |
| 012011042   | 1201E 5,5X150 | 1,0x5,5x150 | 259      | 5,0     | 75,8   |
| 012011048   | 1201E 6,5X100 | 1,2x6,5x100 | 220      | 6,0     | 95,8   |
| 012011050   | 1201E 6,5X125 | 1,2x6,5x125 | 234      | 6,0     | 99   |
| 012011051   | 1201E 6,5X150 | 1,2x6,5x150 | 270      | 6,0     | 104,8  |
| 012011057   | 1201E 8X150   | 1,2x8x150   | 282      | 8,0     | 159  |
| 012011060   | 1201E 8X200   | 1,2x8x200   | 332      | 8,0     | 209,8  |
| 012011066   | 1201E 10X200  | 1,6x10x200  | 332      | 9,5     | 220,6  |

Scannez le code QR pour accéder à l'onglet Web

Spécifications, médias et documentation en un clic.

