#### 2052 Tournevis électronicien hexagonal à tête sphérique, 2 x 60 mm

#### Série Kraftform Micro







**EAN:** 4013288032003 **Dimension:** 157x13x13 mm

Numéro de pièce:05118092001Poids:14 gNuméro d'article:2052 MicroPays d'origine:CZ

Numéro de tarif 82054000

douanier:

• Tournevis Kraftform Micro à tête sphérique Pour vis à six pans creux

- Manche multicomposants Kraftform Micro à protection anti-roulement et tête rotative
- L'empreinte Black Point optimise la précision et la protection anticorrosion
- Avec tête sphérique pour un travail sûr même en situations de montage complexes
- Avec Take it easy : trouver facilement le bon profil grâce à la couleur et la bonne taille grâce au marquage
- Par exemple pour électroniciens, opticiens, mécaniciens de précision, joailliers ou techniciens informatiques

Tournevis haute qualité Wera Micro, pour vissages en mécanique de précision. Profil à tête sphérique : la forme sphérique de la pointe des lames permet de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin". La crête pivotante servant d'appui à la main et la zone de rotation rapide située juste en-dessous permettent un "tortillement" très rapide. Le repositionnement fastidieux de la main n'a plus lieu d'être. La zone de puissance, incluant des zones tendres, permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés, la zone de précision garantissant quant à elle le bon angle de rotation lors des travaux d'ajustage. La pointe Wera Black Point offre un parfait ajustement et une protection optimisée contre la corrosion. Le repéreur d'outils Take it easy avec repérage couleur en fonction des pointes et des poinçons de calibre, pour trouver facilement et rapidement l'outil nécessité.

















#### Série Kraftform Micro



#### Pointe sphérique



#### La zone de précision



En électronique et mécanique de précision, le vissage s'avère souvent pénible et chronophage. Nous ne voulons pas nous en contenter. Nous sommes conscients de ce qui compte pour l'utilisateur : la vitesse de travail, le couple, la précision et avons volontairement planché sur le sujet.



Les pointes sphériques permettent de faire basculer ou pivoter l'axe de l'outil par rapport à celui de la vis, autorisant un vissage "en coin".

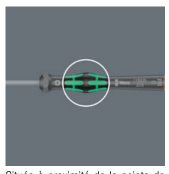


Manche tournevis multicomposants pour travailler avec une ergonomie maximum.



La zone de précision, surplombant directement la lame, permet à l'utilisateur de "ressentir" le bon angle de rotation lors des opérations d'ajustement.

#### La zone de puissance



Située à proximité de la pointe de la lame, la zone de puissance incorporant des zones tendres permet la transmission de couples de serrage/desserrage élevés sans perdre le contact avec la vis.

## La zone à rotation rapide



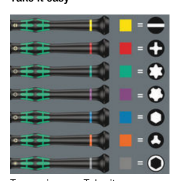
La zone à rotation rapide sous la tête pivotante permet un vissage à toute vitesse.

# Le tournevis virtuose de l'électronicien



Le Kraftform Micro, avec ses trois zones disposées bien spécifiquement, répond parfaitement à ces exigences. La tête rotative, sur laquelle la main peut prendre appui, complète idéalement ces atouts.

#### Système de repérage d'outils Take it easy



Tournevis avec Take it easy : une couleur en fonction de l'empreinte et marquage de la taille.

# 2052 Tournevis électronicien hexagonal à tête sphérique, 2 x 60 mm

## Série Kraftform Micro



## Autres variantes de cette famille de produits:

|             | 0   | 0     | <b>\  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \  \</b> | A ▼ | $\varnothing$ | \[ \frac{\dagger}{} |
|-------------|-----|-------|---|-----|---------------|---------------------|
|             | mm  | inch  | mm  | mm  | mm            | inch                |
| 05118089001 | 1,3 | -     | 60  | 97  | 3,0           | 2 3/8"              |
| 05118090001 | 1,5 | -     | 60  | 97  | 3,0           | 2 3/8"              |
| 05118092001 | 2,0 | -     | 60  | 97  | 3,0           | 2 3/8"              |
| 05118094001 | 2,5 | -     | 60  | 97  | 4,0           | 2 3/8"              |
| 05118096001 | 3,0 | -     | 60  | 97  | 4,0           | 2 3/8"              |
| 05118098001 | -   | 1/16" | 60  | 97  | 3,0           | 2 3/8"              |
| 05118100001 | -   | 5/64" | 60  | 97  | 3,0           | 2 3/8"              |
| 05118102001 | -   | 3/32" | 60  | 97  | 3,0           | 2 3/8"              |
| 05118106001 | -   | 7/64" | 60  | 97  | 4,0           | 2 3/8"              |
| 05118103001 | -   | 1/8"  | 60  | 97  | 4,0           | 2 3/8"              |