

## AVANTAGES

- La clé de serrage n'endommage pas les tirettes. Évite les dérapages et accidents.
- Tête de serrage acier au Carbone de haute qualité.
- La dureté de surface de la clé est plus élevée que celle des tirettes HRC58-62.
- Clé esthétiquement parfaite et ergonomique.



*Inspection stricte*

*Pas de bavures*

*Ergonomique*

## UTILISATION



### Méthode :

1. Serrez le col et la tirette avec la tête de la clé.
2. Tirez sur la clé en exerçant une force uniforme, en serrant la tirette en tournant à gauche, en la dévissant en tournant à droite.

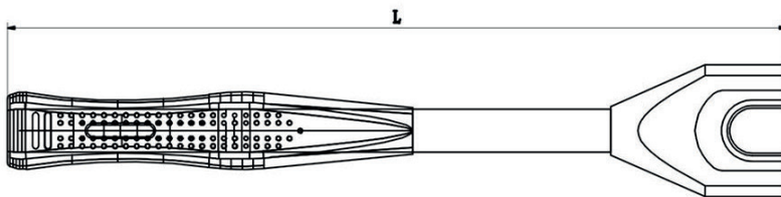
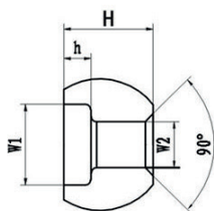
Couple de serrage recommandé pour les tirettes BT

### Remarques :

Avant l'utilisation, assurez-vous que le porte-outils est fermement fixé. Ne pas augmenter le couple avec la tige d'allongement ni frapper la clé avec un marteau.

| N° | Type | Couple de serrage (Nm) |
|----|------|------------------------|
| 1  | BT30 | 80                     |
| 2  | BT40 | 150                    |
| 3  | BT50 | 650                    |

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES



| Réf.        | Type | L      | H       | h     | W1    | W2    | Couple (Nm) | Poids   | Tirette        |
|-------------|------|--------|---------|-------|-------|-------|-------------|---------|----------------|
| CLETIRBT30  | BT30 | 210 mm | 16 mm   | 5 mm  | 13 mm | 7 mm  | <= 80       | 0.31 kg | MAS 403-1975   |
| CLETIRBT40  | BT40 | 230 mm | 25 mm   | 6 mm  | 19 mm | 10 mm | <= 150      | 0.43 kg | MAS 403-1975   |
| CLETIRBT50  | BT50 | 280 mm | 33 mm   | 10 mm | 30 mm | 17 mm | <= 280      | 0.84 kg | MAS 403-1975   |
| CLETIRISO40 | D40  | 230 mm | 19.5 mm | 9 mm  | 19 mm | 14 mm | <= 150      | 0.43 kg | DIN69872       |
| CLETIRTC40  | 40P  | 230 mm | 20.5 mm | 7 mm  | 19 mm | 14 mm | <= 150      | 0.43 kg | JIS B6339-1998 |

Avant de passer une commande, assurez-vous que la taille correspondante de la tirette pourrait être assortie avec une clé. Ne pas utiliser cette clé si la taille de la tirette n'est pas compatible, la tirette ou la clé risque d'être endommagée.