

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 le dévissant en tournant à droite.

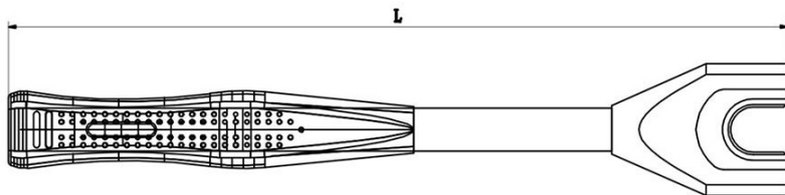
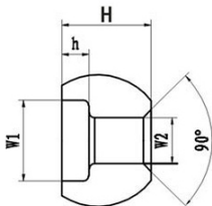
Couple de serrage recommandé pour les tirettes BT

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

Remarques :

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

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 tirette pourrait être assortie avec une clé, ne pas utiliser cette clé si la taille de la tirette n'est pas compatible, dans ce cas la tirette ou la clé risque d'être endommagée.