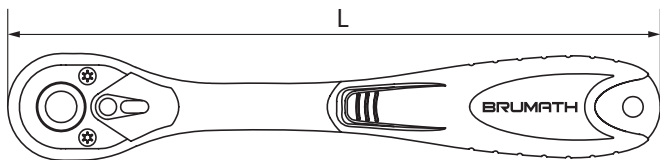


Cliquets réversibles composites avec manche bi-matière



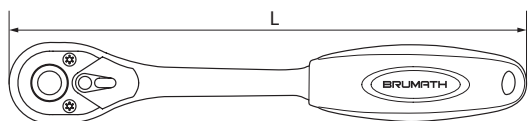
Caractéristiques :

- Normes : DIN 3122, ISO 3315.
- 72 dents pour un ajustement précis.
- Revêtement composite pour éviter de rayer les matières.
- Jusqu'à 25% plus léger qu'un cliquet classique en métal.

- Cliquet réversible.
- Système de verrouillage de la douille et éjection par bouton poussoir.
- Livré sur carte pour présentoir.

BRUMATH	Entrainement	L mm	Poids g	Réf.	PRIX H.T.
BR-0153	1/4"	150	98	16161533000	
BR-0154	3/8"	200	254	16161533001	
BR-0155	1/2"	250	460	16161533002	

Cliquets réversibles métalliques avec manche bi-matière

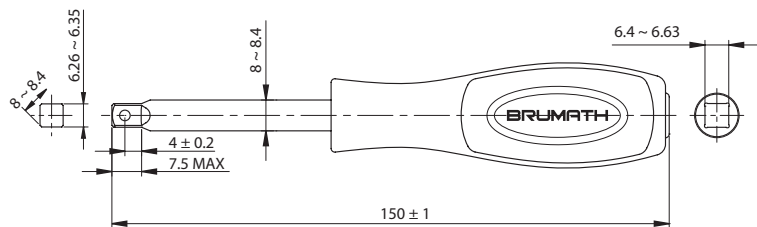


Caractéristiques :

- Normes : DIN 3122, ISO 3315
- 72 dents pour un ajustement précis.
- Cliquet réversible.
- Système de verrouillage de la douille et éjection par bouton poussoir.
- Livré sur carte pour présentoir.

BRUMATH	Entrainement	L mm	Poids g	Réf.	PRIX H.T.
BR-0156	1/4"	150	131	16161533003	
BR-0157	3/8"	200	283	16161533004	
BR-0158	1/2"	275	588	16161533005	

Poignée porte-douille 1/4"



Caractéristiques :

- Normes : DIN 3122, ISO 3315.
- Acier au chrome vanadium en finition satinée.
- Livré sur carte pour présentoir.

BRUMATH	Entrainement	Long. mm	Poids g	Réf.	PRIX H.T.
BR-0165	1/4"	150	90	16161533012	