

50-CT...

Clés mixtes à cliquet articulées en mm



PRODUCTIVITÉ

CLÈS DE SERRAGE

Description

Finition polie brillante.

Système à cliquet 72 dents soit un angle de reprise de 5°.

L'oeil peut s'incliner sur 180° pour faciliter l'accès aux écrous.

Rapidité d'exécution grâce au système à cliquet.

Clé avec forme adoucie pour le confort de la main.

Inversion du sens de rotation par retournement de la clé.

Profil Surface Drive SAM pour préserver les écrous et éviter tous risques de "matage".

Produit conforme aux normes

DIN 3113

DIN ISO 1711-1

DIN ISO 691

ISO 1711-1

ISO 3318

ISO 691

ISO 7738

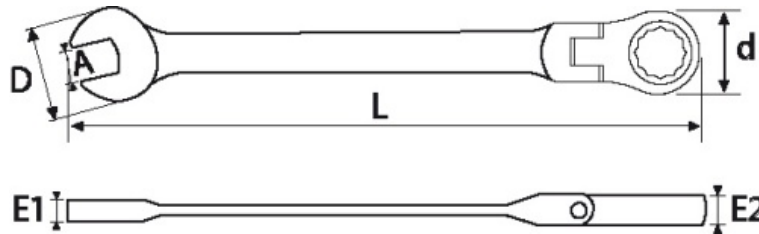
NF ISO 1711-1

NF ISO 3318

NF ISO 691

NF ISO 7738

Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : 50-CT8

A mm	8	L mm	140
d mm	16	D mm	16.7
E1 mm	4.9	E2 mm	6.5
Poids g	40	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT9

A mm	9	L mm	149
d mm	17.5	D mm	18.8
E1 mm	5.2	E2 mm	6.9
Poids g	48	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT10

A mm	10	L mm	159
d mm	19,1	D mm	20.9

E1 mm	5.6	E2 mm	7.3
--------------	-----	--------------	-----

Poids g	63	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT11

A mm	11	L mm	165
-------------	----	-------------	-----

d mm	20.6	D mm	23,1
-------------	------	-------------	------

E1 mm	6.0	E2 mm	7.7
--------------	-----	--------------	-----

Poids g	76	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT12

A mm	12	L mm	171
-------------	----	-------------	-----

d mm	21.7	D mm	25.1
-------------	------	-------------	------

E1 mm	6.1	E2 mm	8.2
--------------	-----	--------------	-----

Poids g	88	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT13

A mm	13	L mm	178
-------------	----	-------------	-----

d mm	23.6	D mm	27.2
-------------	------	-------------	------

E1 mm	6.7	E2 mm	8.6
--------------	-----	--------------	-----

Poids g	105	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT14

A mm	14	L mm	190
-------------	----	-------------	-----

d mm	25.9	D mm	29.3
-------------	------	-------------	------

E1 mm	7.1	E2 mm	9.0
--------------	-----	--------------	-----

Poids g	124	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT15

A mm	15	L mm	199
-------------	----	-------------	-----

d mm	27.2	D mm	31.3
-------------	------	-------------	------

E1 mm	7.4	E2 mm	9.4
--------------	-----	--------------	-----

Poids g	147	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT16

A mm	16	L mm	208
-------------	----	-------------	-----

d mm	28.7	D mm	33.4
-------------	------	-------------	------

E1 mm	7.7	E2 mm	9.9
--------------	-----	--------------	-----

Poids g	171	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	-----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT17

A mm	17	L mm	225
d mm	30.5	D mm	35.5
E1 mm	8.1	E2 mm	10.3
Poids g	198	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT18

A mm	18	L mm	236
d mm	31.5	D mm	37.6
E1 mm	8.5	E2 mm	10.7
Poids g	233	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Caractéristiques de l'article référence : 50-CT19

A mm	19	L mm	248
d mm	32.5	D mm	39.7
E1 mm	9.1	E2 mm	11.2
Poids g	262	Garantie	Garantie SAM OUTIL

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils Indispensables SAM 2019
[Consulter le catalogue](#)



Outillage 2019
[Consulter le catalogue](#)



Dynamométrie 2019
[Consulter le catalogue](#)



Automobile 2019
[Consulter le catalogue](#)



Pneumatique 2019
[Consulter le catalogue](#)



Sécurité anti-chute 2017
[Consulter le catalogue](#)