

105-D-...

Clés polygonales droites à cliquet en mm



Description

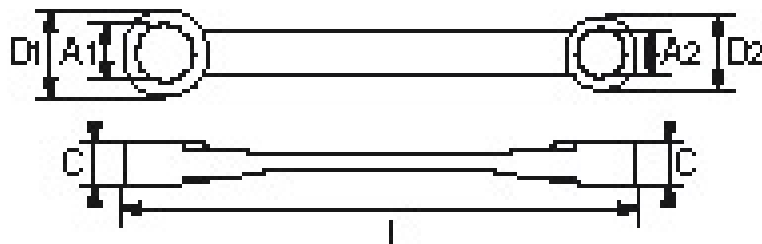
Clé avec inverseur serrage/desserrage idéalement positionné pour permettre une inversion d'une seule main.

Finition Satinée.

Cliquet 20 dents

Têtes polygonales 12 pans.

Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : 105-D-7X8

A1xA2 mm	7 x 8	D1xD2 mm	15 x 17
-----------------	-------	-----------------	---------

C mm	9,5	L mm	114
-------------	-----	-------------	-----

Poids g	90	Garantie	Garantie SAM OUTIL
----------------	----	-----------------	--------------------

Caractéristiques de l'article référence : 105-D-9X10

A1xA2 mm	9 x 10	D1xD2 mm	20 x 23
-----------------	--------	-----------------	---------

C mm	9,5	L mm	140
Poids g	90	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : 105-D-11X13			
A1xA2 mm	11 x 13	D1xD2 mm	26 x 29
C mm	12,7	L mm	175
Poids g	146	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : 105-D-12X14			
A1xA2 mm	12 x 14	D1xD2 mm	26 x 29
C mm	12,7	L mm	175
Poids g	146	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : 105-D-15X17			
A1xA2 mm	15 x 17	D1xD2 mm	33 x 36
C mm	12,7	L mm	206
Poids g	225	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : 105-D-16X18			
A1xA2 mm	16 x 18	D1xD2 mm	33 x 36
C mm	12,7	L mm	206
Poids g	225	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : 105-D-17X19			
A1xA2 mm	17 x 19	D1xD2 mm	33 x 36
C mm	12,7	L mm	206
Poids g	225	Garantie	Garantie SAM OUTIL
Caractéristiques de l'article référence : 105-D-19X21			
A1xA2 mm	19 x 21	D1xD2 mm	36 x 40
C mm	12,7	L mm	235
Poids g	225	Garantie	Garantie SAM OUTIL



Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils IndispenSAM 2019

[Consulter le catalogue](#)



Outilage 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](#)