104-H-...

Clés polygonales à tuyauter 6 pans en mm



Description

Idéales pour le serrage des raccords de tubulures (essence, huile, air comprimé, freinage,...)

Parfaites pour les installateurs frigorifiques, mécaniciens automobile, aviation..

Forgées en acier au chrome-vanadium.

Une toile renforce les têtes= meilleure résistance

Epaulement d'appui de l'écrou évitant le ripage

Corps court pour une plus grande maniabilité.

Finition polie chromée.

Version 6 pans

Produit conforme aux normes

DIN ISO 691

ISO 691

NF ISO 691

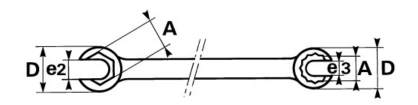
WWW.**SAM**.EU







Données techniques



Caractéristiques de l'article référence : 104-H-7X9				
A mm	7 x 9	D mm	14,8 x 17,5	
e1 mm	10	e2 mm	5	
e3 mm	6,6	L mm	123	
Poids g	35	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : 104-H-8X10				
A mm	8 x 10	D mm	14,8 x 18,3	
e1 mm	10	e2 mm	5,9	
e3 mm	7,4	L mm	123	
Poids g	40	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : 104-H-10X11				
A mm	10 x 11	D mm	18,3 x 19,2	
e1 mm	10	e2 mm	7,4	
e3 mm	8,1	L mm	125	
Poids g	50	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : 104-H-11X13				
A mm	11 x 13	D mm	19,2 x 22,1	
e1 mm	11,5	e2 mm	8,1	
e3 mm	9,5	L mm	141,6	
Poids g	55	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : 104-H-12X14				
A mm	12 x 14	D mm	21,5 x 24,3	
e1 mm	11,5	e2 mm	8,9	
e3 mm	10,3	L mm	143	
Poids g	65	Garantie	Garantie SAM OUTIL	

WWW.**SAM**.EU



SAM OUTILLAGE SAS 60 Bd Thiers - CS10528 42007 SAINT-ETIENNE CEDEX 1 RCS Saint-Etienne n°338 002 231



Caractéristiques de l'article référence : 104-H-14X16				
A mm	14 x 16	D mm	21,5 x 24,3	
e1 mm	11,5	e2 mm	10,3	
e3 mm	11,5	L mm	143	
Poids g	70	Garantie	Garantie SAM OUTIL	
Caractéristiques de l'article référence : 104-H-17X19				
A mm	17 x 19	D mm	27,5 x 30,6	
e1 mm	13	e2 mm	12,6	
e3 mm	14,1	L mm	162	
Poids g	100	Garantie	Garantie SAM OUTIL	

Découvrez tous nos produits dans nos catalogues en ligne



Les outils IndispenSAM 2019



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



