

Serie di chiavi maschio esagonali

Tipo in busta

In acciaio utensile - Esecuzione cromo zincata

MISURE METRICHE -  pz. 1

Con n° chiavi	9	10	11
Codice	A 3105 6009	A 3105 6010	A 3105 6011
A 3105/6			
Con chiavi	mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10



HAZET - Esecuzione nichelata lucida

MISURE METRICHE -  pz. 1

Con n° chiavi	10	14
Codice	A 3106 2510	A 3106 2514
A 3106/25		
Con chiavi A 3106/2	mm 2 - 3 - 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 12	2-3-4-5-6-7-8-9-10-12-14-17-19-22



ABC TOOLS

MISURE METRICHE - Esecuzione zincata

Con **9 chiavi** A 3106/1 da 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

Codice A 3107 0000	A 3107/0	Cad. €	 1
--------------------	-----------------	--------	---



MISURE METRICHE E AMERICANE

Con **12 chiavi** A 3106/1 da 2 - 2,5 - 3 - 3,5 - 4 - 4,5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 mm

Con **12 chiavi** da .050" - 1/16" - 5/64" - 3/32" - 1/8" - 5/32" - 3/16" - 7/32" - 1/4" - 5/16" - 3/8" - 7/16"

Fornite in busta di tessuto di nylon avvolgibile N 2247/2

Codice A 3107 1200	A 3107/12	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---



Tipo con anello metallico portachiavi

MISURE METRICHE

ABC TOOLS - Esecuzione zincata

Con **8 chiavi** A 3106/1 da 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm

Codice A 3107 2008	A 3107/2	Cad. €	 10
--------------------	-----------------	--------	--



Tipo su supporto di plastica

ABC TOOLS

Con chiavi A 3106/1 - Esecuzione zincata -  pz. 1

Con n° chiavi	7	9	10
Codice	A 3107 3407	A 3107 3409	A 3107 3410
A 3107/34			
Con chiavi	mm 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 - 12



A 3107/34 gr. 9

ABC TOOLS

Esecuzione brunita con esagono con foro, adatta per viti con esagono interno e

perno di sicurezza p.es viti antifurto e antimanomissione

Con **7 chiavi** da 1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm

Codice A 3107 3600	A 3107/36	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	---

