

HAZET Assortimenti di chiavi a bussola esagonali

Attacco $\frac{1}{4}$ " - In acciaio al cromo-vanadio - Esecuzione cromata - Teste lucide
In cassetta di resina sintetica antiurto con alloggiamenti in schiuma

$\frac{1}{4}$ 6,3 mm

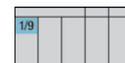
MISURE METRICHE

Composto da 33 utensili

- 11 chiavi a bussola esagonali \odot da 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 mm - Mod. 850
- 5 chiavi a bussola con bocca «TORX» \otimes E5 - E6 - E7 - E8 - E10 - Mod. 850E
- 4 chiavi a bussola al TiN con inserto ad esagono \odot da 3 - 4 - 5 - 6 mm - Mod. 8501
- 1 chiave a bussola al TiN con inserto ad intaglio \odot da 5,5 mm - Mod. 8503
- 1 chiave a bussola al TiN con inserto «PHILLIPS» \oplus - Punta DIN 2 - Mod. 8506
- 5 chiavi a bussola al TiN con inserto «TORX» \otimes T10 - T15 - T20 - T25 - T30 - Mod. 8502
- 1 leva a cricchetto, lunghezza 115 mm - Mod. 863 HP
- 1 prolunga orientabile a testa sferica, lunghezza 100 mm - Mod. 871-4
- 1 portabussola con impugnatura, lunghezza 134 mm - Mod. 866 U
- 2 prolunghe, lunghezza 50 e 150 mm - Mod. 867-2 - 868
- 1 snodo cardanico, lunghezza 36,5 mm - Mod. 869

In valigetta in ABS resistente agli urti con alloggiamento per gli utensili in materiale espanso, adatto per occupare 1/9 dei cassetti dei carrelli

Codice A 3121 6000	A 3121/6	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



HiPer inside

LxPxh 185x153x52 mm

Composto da 19 utensili

- 6 chiavi a bussola esagonali \odot da 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 10 mm - Mod. 850
- 6 chiavi a bussola al TiN con inserto ad esagono \odot da 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm - Mod. 8501
- 3 chiavi a bussola al TiN con inserto «PHILLIPS» \oplus - Punta DIN 1 - 2 - 3 - Mod. 8506
- 1 bussola portainseri attacco $\frac{1}{4}$ " - $\frac{1}{4}$ " - Mod. 2250-1
- 1 impugnatura a cricchetto reversibile, lunghezza 100 mm - Mod. 863 Q
- 2 prolunghe, lunghezza 50 e 150 mm - Mod. 867-2 - 868

Codice A 3121 8000	A 3121/8	Cad. €	 1
--------------------	----------	--------	---



impugnatura
prolunga
chiave a bussola



LxPxh 167x97x37 mm

HAZET Assortimento di utensili combinati

In acciaio al cromo-vanadio - Esecuzione cromata - Teste lucide

Composto da 46 utensili:

Attacco $\frac{1}{4}$ "

- 12 chiavi a bussola esagonali \odot da 4 - 4,5 - 5 - 5,5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 mm - Mod. 850
- 1 leva a cricchetto
- 1 portabussola con impugnatura - Mod. 866 U
- 1 prolunga da 100 mm - Mod. 867-4
- 1 snodo cardanico - Mod. 869
- 2 bussola portainseri con attacco $\frac{1}{4}$ " - $\frac{1}{4}$ " e attacco $\frac{1}{4}$ " - $\frac{3}{8}$ " Mod. 2250
- 5 inserti per viti con esagono incassato \odot da 3 - 4 - 5 - 6 - 8 mm - Mod. 2204
- 4 inserti per viti con intaglio \odot da 4 - 6 - 8 - 9 mm - Mod. 2208
- 2 inserti per viti «PHILLIPS» \oplus Punta DIN 1 - 2 - Mod. 2215
- 2 inserti per viti «POZIDRIV» \oplus Punta 1 - 2 - Mod. 2216

Attacco $\frac{3}{8}$ "

- 12 chiavi a bussola esagonali \odot da 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-21-22 mm - Mod. 880
- 1 leva a cricchetto
- 1 prolunga da 150 mm - Mod. 8821-6
- 1 snodo cardanico - Mod. 8820

In valigetta in ABS resistente agli urti con alloggiamento per gli utensili in materiale espanso, adatto per occupare $\frac{1}{3}$ dei cassetti dei carrelli

Codice A 3121 8500	A 3121/85	Cad. €	 1
--------------------	-----------	--------	---

$\frac{1}{4}$ 6,3 mm - $\frac{3}{8}$ 12,5 mm



LxPxh 355x235x65 mm

HAZET Chiavi a bussola

Attacco $\frac{1}{4}$ "

In acciaio al cromo-vanadio - Esecuzione cromata - Teste lucide

Tipo con bocca esagonale \odot - MISURE METRICHE

A 3122/1 - Esecuzione corta - Lunghezza totale 25 mm - DIN 3124 - ISO 2725-1 -  pz. 10

A 3122/11 - Esecuzione lunga - Lunghezza totale 50 mm -  pz. 10

Per dadi \odot	mm	4	4,5	5	5,5	6	7	8
Codice	A 3122	1004	1045	1005	1055	1006	1007	1008
A 3122/1	Cad. €							
Codice	A 3122	1104	—	1105	1155	1106	1107	1108
A 3122/11	Cad. €							
Per dadi \odot	mm	9	10	11	12	13	14	
Codice	A 3122	1009	1010	1011	1012	1013	1014	
A 3122/1	Cad. €							
Codice	A 3122	1109	1110	1111	1112	1113	—	
A 3122/11	Cad. €							

$\frac{1}{4}$ 6,3 mm



A 3122/1



A 3122/11