



Assortimento di chiavi a bussola



Assortimento di chiavi a bussola con **bocca esagonale**, attacco 1/4", serie da 19 pezzi.
Contenuto:

- Cricchetto con sistema di inversione a ghiera, **meccanismo sigillato con protezione IP 51**
- 13 chiavi a bussola con bocca esagonale 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
- 2 prolunghe 50-100 mm
- Leva a T con attacco quadro scorrevole
- Snodo cardanico
- Portabussole con impugnatura

Fornito in cassetta in ABS ad alta resistenza con sistema di chiusura rapida, il modulo interno è modulare con i cassettei dei carrelli.



1/4



IP 51

Codice	€	Pezzi
N104530005	84,45	19



Assortimento di chiavi a bussola



Assortimento di chiavi a bussola con attacco da 1/4", serie da 37 pezzi.
Contenuto:

- Cricchetto con sistema di inversione a ghiera, **meccanismo sigillato con protezione IP 51**
- 10 chiavi a bussola con bocca esagonale 5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14
- 3 inserti per viti con intaglio 0,6x4,5-0,8x5,5-1x5,5
- 5 inserti per viti con esagono incassato 2,5-3-4-5-6
- 3 inserti per viti con impronta a croce Phillips® PH1-PH2-PH3
- 3 inserti per viti con impronta Pozidriv® PZ1-PZ2-PZ3
- 7 inserti per viti con impronta Torx® Tamper Resistant T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40
- 2 prolunghe 50-100 mm
- Snodo cardanico
- Bussola portainseriti
- Portabussole con impugnatura

Fornito in cassetta in ABS ad alta resistenza con sistema di chiusura rapida, il modulo interno è modulare con i cassettei dei carrelli.



1/4



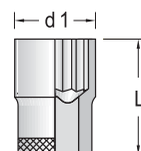
Codice	€	Pezzi
N104850005	130,75	37

Chiave a bussola con bocca esagonale

Chiave a bussola con bocca esagonale con attacco 3/8" UNI 2725-1 DIN 3124, in acciaio al cromo vanadio, esecuzione cromata.



3/8



Codice	€	Misura (mm)	d1 (mm)	L (mm)
N101090060	2,55	6	9,4	26
N101090070	2,55	7	10,9	26
N101090080	2,55	8	11,9	26
N101090090	2,55	9	13,4	26
N101090100	2,55	10	14,6	26
N101090110	2,55	11	16	26
N101090130	2,55	13	18,4	26

Codice	€	Misura (mm)	d1 (mm)	L (mm)
N101090140	2,68	14	19,6	27
N101090150	2,79	15	21	27
N101090160	2,79	16	22	27
N101090170	2,70	17	23,4	27
N101090180	2,92	18	24,7	27
N101090190	2,92	19	25,7	29
N101090220	3,56	22	29,5	29