



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	---	19



Assortimento di chiavi a bussola



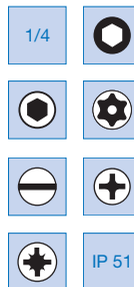
Assortimento di chiavi a bussola con attacco da 1/4", serie da 37 pezzi.
Contenuto:

- 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



IP 51

Codice	€	Pezzi
N104850005	---	37

5

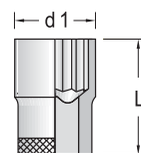


Chiave a bussola con bocca esagonale

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



3/8



Codice	€	Misura (mm)	d1 (mm)	L (mm)
N101090060	---	6	9,4	30
N101090070	---	7	10,9	30
N101090080	---	8	11,9	30
N101090090	---	9	13,4	30
N101090100	---	10	14,6	30
N101090110	---	11	16	30
N101090130	---	13	18,4	30

Codice	€	Misura (mm)	d1 (mm)	L (mm)
N101090140	---	14	19,6	30
N101090150	---	15	21	30
N101090160	---	16	22	30
N101090170	---	17	23,4	30
N101090180	---	18	24,7	30
N101090190	---	19	25,7	30