



## Set di chiavi a bussola con attacco quadro da 1/4 pollice 25 pezzi



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	630380
GTIN	4000896203383
Classe articolo	630

### Descrizione

#### Esecuzione:

**Raccordi e utensili di manovra** secondo **DIN 3122 / 3123**; **chiavi a bussola** secondo **DIN 3124**.

Quadri interni / esterni secondo **DIN 3120**.

Con cricchetto in acciaio pieno, reversibile.

#### Uso:

Per viti con esagono esterno / dadi con filettatura M2 – M8 e viti a esagono incassato con filettatura M4 – M8.

Per viti Pozidriv e con impronta a croce Phillips con filettatura M2 – M5, viti con intaglio con filettatura M2,5 e viti con poligono interno Torx® con filettatura M3 – M8.

#### Materiale:

Acciaio al cromo-vanadio, cromato.

#### Fornitura:

chiavi a bussola con bocca esagonale: 7 pezzi Dim. 5,5; 6; 7; 8; 10; 12; 13 mm

Bit, C 6,3, per esagono incassato: 4 pezzi Dimensione 3; 4; 5; 6 mm

Bit, C 6,3, per viti con impronta a croce Phillips: 2 pezzi Dimensione 1; 2

Bit, C 6,3, per viti Pozidriv: 2 pezzi Dimensione 1; 2

Bit, C 6,3, per viti con intaglio: 1 pezzo Dimensione 0,6x4,5

Bit, C 6,3, per poligono interno Torx® con spina: 6 pezzi Dim. TX10; TX15; TX20; TX25; TX30; TX40

Cricchetto portabit, D 6,3: 1 pz. per bit da 1/4 pollice, C 6,3

Raccordo, D 6,3: 1 pz. per bit da 1/4 pollice, C 6,3  
Prolunga: 1 pz. giunto esagonale C 6,3 – attacco quadro da 1/4 pollice  
Riposte in: Astuccio di plastica

## Descrizione tecnica

Numero pezzi	25
Profilo di manovra	Cacciavite esagonale
Profilo di manovra	Chiave a bussola esagonale
Profilo di manovra	Cacciavite per viti con impronta a croce Phillips
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta TORX® con foro
Profilo di manovra	Cacciavite per viti con intaglio
Profilo di manovra	Cacciavite per viti Pozidriv
Quadro di manovra femmina	1/4 pollici
Campo apertura bussola esagonale	5,5-13 mm
Dimensione apertura	metrica
Campo apertura chiave esagonale	3-6 mm
Imballaggio	Astuccio in plastica
Lunghezza	125 mm
Larghezza	87 mm
Altezza	38 mm
Tipo di prodotto	Chiave a bussola