



## Set di bit 61 pezzi, Modello: M



### Dati di ordinazione

Numero d'ordine	675900 M
GTIN	4013288102058
Classe articolo	63H

### Descrizione

#### Contenuto:

Bit assortiti C 6,3 (1/4 pollice); 1 raccordo rapido.

#### Contenuto:

Bit, lunghezza 25 mm, C 6,3, per viti con impronta a croce Phillips: n. art. 675200 3 pz. Dim. 1/25; 6 pz. Dim. 2/25; 2 pz. Dim. 3/25

Bit, lunghezza 25 mm, C 6,3, per viti Pozidriv: n. art. 675320 3 pz. Dim. 1/25; 6 pz. Dim. 2/25; 2 pz. Dim. 3/25

Bit, lunghezza 25 mm, C 6,3, per esagono incassato: n. art. 675240 cad. 1 pz. Dim. 2; 2,5; 3; 4; 5; 6

Bit, lunghezza 25 mm, C 6,3, per esagono incassato, con testa sferoidale: n. art. 675270 cad. 1 pz. Dim. 2,5; 3; 4; 5; 6

Bit, lunghezza 25 mm, C 6,3, per viti con poligono interno Torx®: cad. 1 pz. Dim. TX5; TX6; TX7; TX8; TX9; TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40

Bit, lunghezza 25 mm, C 6,3, per poligono interno Torx® con spina: n. art. 675350 cad. 1 pz. Dim. TX10; TX15; TX20; TX25; TX27; TX30; TX40

Bit, lunghezza 25 mm, C 6,3, per viti con intaglio: cad. 1 pz. Dim. 0,5x4,0; 0,6x4,5; 1,0x5,5; 1,2x6,5

Bit, lunghezza 25 mm, C 6,3, per TRI-WING®: n. art. 675370 cad. 1 pz. Dim. 2; 3; 4; 5

Raccordo rapido: 1 pz.

### Descrizione tecnica

Codolo esagonale per bit	C 6,3
Profilo di manovra	Chiavi maschio esagonali
Profilo di manovra	TriWing
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta a croce Pozidriv
Profilo di manovra	Giraviti a intaglio
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta Torx®
Profilo di manovra	Giraviti per viti con impronta TORX® con foro
Profilo di manovra	Cacciavite per viti con impronta a croce Phillips
Numero pezzi	61
Tipo di prodotto	Utensile bit

## Accessori

Bit per Torx®, 1/4 pollice C 6,3con foro Impronta Torx® TX30	675350 TX30
Bit per Torx®, 1/4 pollice C 6,3con foro Impronta Torx® TX15	675350 TX15
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3impronta Hex-Plus Esagono 2 mm	675240 2
Bit per Phillips, 1/4 pollice C 6,3, con zona di torsione Dim. dell'impronta a croce / Lunghezza complessiva 3/25 mm	675200 3/25
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3impronta Hex-Plus Esagono 2,5 mm	675240 2,5
Bit per Pozidriv, 1/4 pollice C 6,3 Dim. dell'impronta a croce / Lunghezza complessiva 3/25 mm	675320 3/25
Bit per Torx®, 1/4 pollice C 6,3con foro Impronta Torx® TX27	675350 TX27
Bit per Torx®, 1/4 pollice C 6,3con foro Impronta Torx® TX10	675350 TX10
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3con testa sferoidale Esagono 4 mm	675270 4
Bit con impronta TRI-WING®, 1/4 pollici C 6,3 Impronta TRI- WING® 2	675370 2

Bit per Pozidriv, 1/4 pollice C 6,3 Dim. dell'impronta a croce / Lunghezza complessiva 2/25 mm	675320 2/25
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3 con testa sferoidale Esagono 5 mm	675270 5
Bit con impronta TRI-WING®, 1/4 pollici C 6,3 Impronta TRI-WING® 3	675370 3
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3 impronta Hex-Plus Esagono 5 mm	675240 5
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3 con testa sferoidale Esagono 2,5 mm	675270 2,5
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3 con testa sferoidale Esagono 6 mm	675270 6
Bit per Torx®, 1/4 pollice C 6,3 con foro Impronta Torx® TX20	675350 TX20
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3 con testa sferoidale Esagono 3 mm	675270 3
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3 impronta Hex-Plus Esagono 6 mm	675240 6
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3 impronta Hex-Plus Esagono 3 mm	675240 3
Bit per esagono, 1/4 pollice C 6,3 impronta Hex-Plus Esagono 4 mm	675240 4
Bit per Phillips, 1/4 pollice C 6,3, con zona di torsione Dim. dell'impronta a croce / Lunghezza complessiva 2/25 mm	675200 2/25
Bit per Pozidriv, 1/4 pollice C 6,3 Dim. dell'impronta a croce / Lunghezza complessiva 1/25 mm	675320 1/25
Bit per Torx®, 1/4 pollice C 6,3 con foro Impronta Torx® TX25	675350 TX25
Bit per Torx®, 1/4 pollice C 6,3 con foro Impronta Torx® TX40	675350 TX40
Bit con impronta TRI-WING®, 1/4 pollici C 6,3 Impronta TRI-WING® 4	675370 4
Bit per Phillips, 1/4 pollice C 6,3, con zona di torsione Dim. dell'impronta a croce / Lunghezza complessiva 1/25 mm	675200 1/25