

Bussole esagonali disponibili in varie dimensioni

Codice articolo	Misura
VLB0000216	bussola esagonale da 8 mm
VLB0000006	bussola esagonale da 13 mm
VLB0000217	bussola esagonale da 16 mm
VLB0000008	bussola esagonale da 19 mm
VLB0000009	bussola esagonale da 22 mm
VLB0000213	bussola esagonale da 23 mm
VLB0000010	bussola esagonale da 24 mm
VLB0000232	bussola esagonale da 28 mm
VLB0000233	bussola esagonale da 29 mm
VLB0000005	bussola esagonale da 10 mm
VLB0000031	bussola esagonale da 12 mm
VLB0000007	bussola esagonale da 17 mm



Caratteristiche prodotto:

La bussola è una chiave simil cilindrica di varie dimensioni costruita in acciaio, un'estremità ha profilo esagonale incassato e accoglie l'oggetto da ruotare, l'altra è ad innesto quadro femmina e accoglie l'apposito utensile che si userà per ruotarla.

La coppia motrice può esercitarsi come risultante delle forze applicate sugli spigoli oppure sulle facce di dadi e bulloni a seconda della geometria del profilo.

E' preferibile esercitare la forza sulle facce anzichè sugli spigoli per trasmettere maggiore coppia e preservarli da precoce usura, il profilo sagomato per questo scopo è detto a full contact.

Le bussole hanno il corpo in acciaio al cromo vanadio e finitura satinata.

Specifiche tecniche:

Le bussole da: 8-13-16-19-22 mm hanno una lunghezza pari a 38 mm e un diametro esterno della bocca rispettivamente da: 14-19-22-26-30 mm Ø.

Le bussole da 23-24 mm hanno una lunghezza pari a 40 mm e un diametro esterno della bocca da 32 mm Ø.

Le bussole da: 28-29 mm hanno una lunghezza pari a 44 mm e un diametro esterno della bocca da 38 mm Ø.

Le bussole sono molto usate in meccanica; si montano su cricchetti e chiavi dinamometriche sia su utensili motorizzati ad aria compressa sia su chiavi a T.

Sono molto robuste ed esercitano notevoli forze torcenti senza danneggiare il dado.