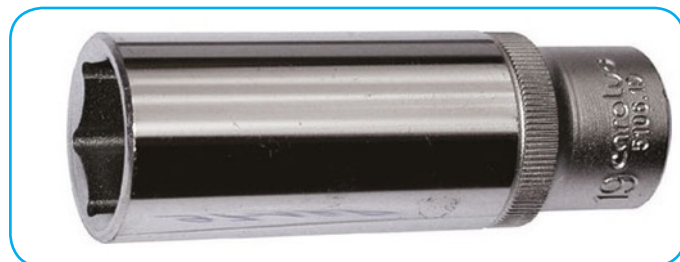


Bussole esagonali LUNGHE disponibili in varie dimensioni

Codice articolo	Apertura	Peso
SCT0000094	10 mm	0,067
SCT0000095	13 mm	0,096
SCT0000096	17 mm	0,121
SCT0000097	22 mm	0,195
SCT0000003	23 mm	0,229
SCT0000004	24 mm	0,256
SCT0000005	30 mm	0,283
SCT0000006	32 mm	0,31



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.

Specifiche tecniche:

Chiavi a bussola serie lunga con corpo da 77 mm e attacco quadro da 1/2" e bocca di serraggio esagonale costruita completamente in acciaio cromato.

Questo tipo di bussola permette il serraggio di dadi posizionati in un contesto dove la vite di tenuta, una volta serrata, sporge notevolmente dal dado senza bloccarne il serraggio grazie alla profondità della bussola che ne accoglie al suo interno la progressiva fuoriuscita.

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.