

Serie di chiavi a "T" fisse

Codice articolo	Misura bussola	Lunghezza tot. mm	Peso kg
SCT0000020	5 mm	60 mm	0,035
A richiesta	6 mm	215 mm	0,05
A richiesta	7 mm	215 mm	0,06
SCT0000021	8 mm	230 mm	0,071
A richiesta	9 mm	230 mm	0,095
SCT0000022	10 mm	260 mm	0,095
A richiesta	11 mm	260 mm	0,185
SCT0000117	12 mm	260 mm	0,19
SCT0000023	13 mm	260 mm	0,285
A richiesta	14 mm	260 mm	0,337
A richiesta	15 mm	280 mm	0,4
A richiesta	16 mm	280 mm	0,5
A richiesta	17 mm	280 mm	0,6
A richiesta	18 mm	280 mm	0,7
A richiesta	19 mm	310 mm	0,8
A richiesta	21 mm	300 mm	0,9
A richiesta	22 mm	310 mm	1
A richiesta	24 mm	310 mm	1,2



Caratteristiche prodotto:

La chiave a T fissa viene utilizzata in tutti quei posti dove lo spazio di manovra risulta essere molto limitato e non permette l'utilizzo delle classiche chiavi di serraggio.

E' costruita interamente in acciaio forgiato per permetterne la sollecitazione in fase di utilizzo.

L'asta di manovra scorre nel foro dello stelo per agevolare l'operatore nell'utilizzo della chiave stessa.

La rifinitura della chiave è cromata ed ha un imbocco esagonale ricavato dal pieno.

Caratteristiche prodotto:

Chiavi di manovra a forchetta e combinate La chiave è un utensile utilizzato in meccanica per ruotare dadi e bulloni o altri oggetti, in modo da stringerli o allentarli.

È costruita di solito in lega di acciaio e può essere metrica oppure anglosassone a seconda che le sue misure siano espresse in unità metriche (di solito millimetri) oppure imperiali (di solito pollici).

Le chiavi a T semplici e snodate sono state progettate per raggiungere agevolmente dadi e bulloni in posizioni scomode e difficili da raggiungere con altri tipi di chiavi, grazie alla loro lunga asta di manovra. Vengono utilizzate spesso nel campo dell'autoriparazione ed in officina.