

Scheda tecnica prodotto

Serie di chiavi a "T" maschio esagonali

Codice articolo	Misura esagono	Lunghezza x larghezza	Peso kg
a richiesta	2 mm	130x65 mm	0.04
a richiesta	2.5 mm	130x65 mm	0.05
a richiesta	3 mm	130x65 mm	0.06
SCT0000135	4 mm	180x90 mm	0.08
SCT0000136	5 mm	180x90 mm	0.1
a richiesta	6 mm	215x105 mm	0.11
a richiesta	8 mm	250x125 mm	0.13
a richiesta	10 mm	300x145 mm	0.19
a richiesta	12 mm	315x165 mm	0.22
a richiesta	14 mm	340x170 mm	0.25



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 al cromo vanadio forgiato per permetterne la sollecitazione in fase di utilizzo. Dotata di asta lunga tonda e asta corta esagonale.

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.