

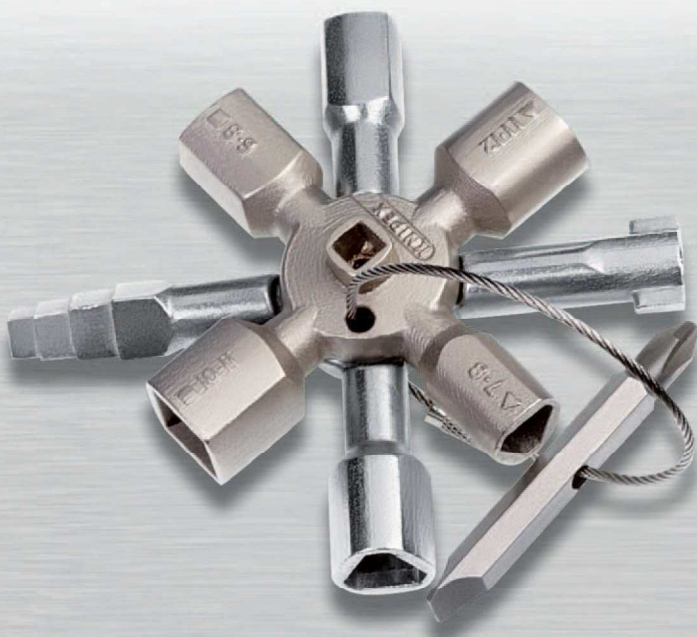
TwinKey

10 profili. 2 croci. 1 chiave.
Per tutti i più comuni sistemi di chiusura.

- chiavi per armadi elettrici, sistemi di chiusura nell'approvvigionamento di gas, acqua ed elettricità per impianti di climatizzazione e ventilazione degli edifici, valvole di arresto, quadri elettrici ecc.
- versione a 8 bracci: 2 chiavi a croce unite tramite calamite per minimo ingombro
- con inserto per viti: con intaglio 1 x 7 mm e a croce PH 2
- chiavi e inserto per viti uniti da robusto filo metallico in acciaio inox
- peso ridotto grazie alla struttura in pressofusione di zinco
- rivestimento di alta qualità



Mod.	EAN 4003773-	 Ø mm	 Ø mm	 Ø mm	 Ø mm	 mm	 mm
00 11 01	074670	5 / 6 - 7 / 8 - 9 / 10 - 11	7 - 8 / 9 - 10 / 11 - 12	3 - 5	6	6 - 9	95



"Ho con me la chiave giusta?" Questa è la domanda che si pongono ogni giorno gli idraulici, elettricisti, i tecnici e gli addetti al pronto intervento. Sono infatti professioni che si trovano spesso di fronte ad una ampia gamma di sistemi di chiusura. Per loro, KNIPEX ha sviluppato una soluzione universale – la chiave KNIPEX TwinKey. Le sue dieci chiavi riescono a coprire tutti i più comuni sistemi di chiusura.

Se il riscaldamento non funziona, si chiama il tecnico. L'elettricista ha bisogno della chiave per aprire il quadro elettrico, l'idraulico deve chiudere l'impianto dell'acqua e il vigile del fuoco deve aprire il più rapidamente possibile le grate di accesso. Tutte queste persone lavorano in campi diversi, svolgono mansioni diverse, ma hanno tutte lo stesso problema: una moltitudine di sistemi di chiusura. Con la chiave KNIPEX TwinKey è possibile aprirli quasi tutti.

Dotazione ben studiata e lavorazione di alta qualità.

La chiave KNIPEX TwinKey a otto bracci è composta da due croci inserite l'una nell'altra per mezzo di una calamita. Quando sono divise, restano unite tramite un robusto filo metallico in acciaio inox. Entrambe le parti della chiave universale hanno superfici con finiture diverse di alta qualità (opache e lucide).



Via Cendrole 48/A
31039 Riese Pio X° (TV)
Italy

info@madetools.it
www.madetools.it