

**NUOVO**

### 454 Giravite esagonale a T Hex-Plus



**Applicazioni:** Viti ad esagono cavo

**Lama:** tonda

**Versione:** Con lato lungo e corto, Hex-Plus, smussato, cromato opaco

**Impugnatura:** a T, bicomponente, con foro per appendere. Con trova-utensile "take it easy": Colorazione a seconda del profilo e indicazione della misura (Blu = ad esagono cavo).

	mm	mm	mm	mm	mm
05023330001	2	100	12	32	65
05023332001	2,5	100	12	32	65

**NUOVO**

### 454 HF Giravite esagonale a T Hex-Plus con funzione di ritegno



**Applicazioni:** Viti ad esagono cavo

**Lama:** esagonale

**Versione:** Con lato lungo e corto, Hex-Plus, smussato, cromato opaco, con funzione di ritegno per viti a esagono cavo

**Impugnatura:** a T, bicomponente, con foro per appendere. Con trova-utensile "take it easy": Colorazione a seconda del profilo e indicazione della misura (Blu = ad esagono cavo).

	mm	mm	mm	mm	mm
05023334001	3	100	15	38	77
05023338001	4	100	15	38	77
05023339001	4	150	15	38	77
05023340001	4	200	15	38	77
05023342001	5	100	20	49	99
05023343001	5	150	20	49	99
05023344001	5	200	20	49	99
05023346001	6	100	20	49	99
05023347001	6	150	20	49	99
05023348001	6	200	20	49	99
05023350001	7	200	20	49	99
05023351001	8	100	20	49	99
05023352001	8	150	20	49	99
05023353001	8	200	20	49	99
05023354001	10	100	20	49	99
05023355001	10	200	20	49	99



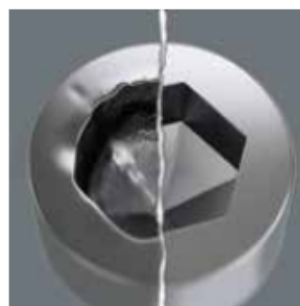
### Trova-utensili "take it easy"



Giraviti con il trova-utensili "take it easy": diversi colori a seconda del profilo e indicazione della misura.



### Hex-Plus



Le viti a esagono cavo sono problematiche perché la loro superficie d'appoggio, che trasmette la forza dall'utensile alla vite, è molto ridotta. Ciò favorisce la deformazione della testa della vite. Gli utensili Hex-Plus dispongono di una superficie d'appoggio maggiore che riducono quindi questo

problema. Buono a sapersi: gli utensili Hex-Plus sono adatti per ogni vite a esagono cavo convenzionale!



### Funzione di ritegno per viti a esagono cavo



Le viti ad esagono cavo vengono trattenute sulla punta dell'utensile tramite una sfera a molla. Particolarmente d'aiuto in spazi di lavoro difficilmente raggiungibili, laddove non si può usare la seconda mano per trattenere la vite.