



Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari



### Chiave maschio con impugnatura per viti con impronta Torx®

Chiave maschio per viti con impronta Torx® con impugnatura bimatériale e foro per appendere, lama di acciaio al cromo vanadio, esecuzione nichelata, estremità brunita.



Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)
N209000100	◇	T10	100
N209000270	◇	T27	200
N209000300	◇	T30	200
N209000400	◇	T40	200

Codice	€	Pezzi	Serie di chiavi	Confezione
N209001000	◇	7	T9x100-T10x100-T15x100-T20x100-T25x100-T30x200-T40x200	supporto in lamiera



### Chiave maschio piegata con impugnatura per viti con impronta Torx®

Chiave maschio piegata per viti con impronta Torx® con impugnatura bimatériale con rivestimento antiscivolo, design studiato per una presa sicura durante la manovra, lama in acciaio speciale altamente legato al carburo di silicio, esecuzione brunita.



Codice	€	Pz.	N° Torx®	a (mm)	L (mm)
N203650060	◇	2	T6	90	133
N203650070	◇	2	T7	90	133
N203650080	◇	2	T8	90	133
N203650090	◇	2	T9	90	133
N203650100	◇	2	T10	90	133
N203650150	◇	2	T15	90	133
N203650200	◇	2	T20	130	183
N203650250	◇	2	T25	130	183
N203650270	◇	2	T27	130	183

Codice	€	Pz.	N° Torx®	a (mm)	L (mm)
N203650300	◇	2	T30	175	240
N203650400	◇	2	T40	175	240
N203650450	◇	2	T45	175	240
N203650500	◇	2	T50	175	240

Codice	€	Pezzi	Serie di chiavi	Confezione
N203659006	◇	6	T8-T10-T15-T20-T25-T30	scatola in cartone



### Chiave maschio con impugnatura a bandierina per viti con impronta Torx®

Chiave maschio con impugnatura a bandierina per viti con impronta Torx®, in acciaio al cromo vanadio, profilo fresato, esecuzione brunita.



Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)
A559250055	◇	T5	35
A559250060	◇	T6	35
A559250065	◇	T7	35
A559250070	◇	T8	40

Codice	€	N° Torx®	Lunghezza lama (mm)
A559250080	◇	T9	40
A559250085	◇	T10	40
A559250090	◇	T15	45
A559250100	◇	T20	45

CHIAVI MASCHIO TORX®