



**Giraviti per viti «TORX®»**

Tipo a bandiera ad avvitamento iniziale veloce

Lama in acciaio al cromo-vanadio, temperata e brunita - Impugnatura in ABS

Particolarmente adatti per viti di inserti in metallo duro (placchette)

**ABC** TOOLS

Grandezza «TORX®»	Codice	A 1487/65 Cad. €	Per viti	 mm	Lunghezza lama mm	Lunghezza totale mm	 pz.
5	A 1487 6505		M 1,8	1,42	35	70	10
6	A 1487 6506		M 2	1,67	35	70	10
7	A 1487 6507		M 2,5	1,99	35	70	10
8	A 1487 6508		M 2,5	2,31	40	75	10
9	A 1487 6509		M 3	2,50	40	75	10
10	A 1487 6510		M 3 e 3,5	2,74	40	75	10
15	A 1487 6515		M 3,5 e 4	3,27	45	80	10
20	A 1487 6520		M 4 e 5	3,86	45	80	10

**Serie di giraviti**

Con 8 giraviti per viti «TORX®» A 1487/65 gr. T5 - T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20

In scatola

Codice A 1487 6800	<b>A 1487/68</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	--

**»felo**

Grandezza «TORX®»	Codice	A 1487/7 Cad. €	Per viti	 mm	Lunghezza lama mm	Lunghezza totale mm	 pz.
5	A 1487 7005		M 1,8	1,42	33	67	3
6	A 1487 7006		M 2	1,67	33	67	3
7	A 1487 7007		M 2,5	1,99	33	67	3
8	A 1487 7008		M 2,5	2,31	33	67	3
9	A 1487 7009		M 3	2,50	37	73	3
10	A 1487 7010		M 3 e 3,5	2,74	37	73	3
15	A 1487 7015		M 3,5 e 4	3,27	43	80	3
20	A 1487 7020		M 4 e 5	3,86	43	80	3

**Serie di giraviti**

Con 7 giraviti per viti «TORX®» A 1487/7 gr. T6 - T7 - T8 - T9 - T10 - T15 - T20

Supporto in ABS adatto per banchi da lavoro per manutenzione in officine meccaniche, autofficine

Codice A 1487 7700	<b>A 1487/77</b>	Cad. €	 1
--------------------	------------------	--------	--

**»felo Giraviti per viti «TORX® PLUS»**

Tipo a bandiera ad avvitamento iniziale veloce

Con lama in acciaio al cromo-vanadio, temperata e brunita - Impugnatura in ABS

Particolarmente adatti per piccole viti di inserti in metallo duro (placchette)

Grandezza IP	Codice	A 1488/2 Cad. €	Per viti	 mm	Lunghezza lama mm	Lunghezza totale mm	 pz.
6	A 1488 2006		M 2	1,67	33	67	3
7	A 1488 2007		M 2,5	1,99	33	67	3
8	A 1488 2008		M 2,5	2,31	33	67	3
9	A 1488 2009		M 3	2,50	37	73	3
10	A 1488 2010		M 3 e 3,5	2,74	37	73	3
15	A 1488 2015		M 3,5 e 4	3,27	37	80	3

