Giraviti per viti a croce «Pozidriv®»-«Supadriv®» - Per elettricisti

Lama interamente rivestita con isolamento congiunto all'impugnatura - Punta brunita - DIN 7438 Impugnatura anatomica bicomponente, con foro trasversale



FABC TOOLS

Con lama in acciaio al cromo

Esecuzione con isolamento della lama fino al 50% più sottile, ideale per raggiungere viti poste in profondità

Punta		1	2	
Codice		M 7102 1001	M 7102 1002	
M 7102/1	Cad. €			
Dimensioni lama	mm	4,5x80	6,0x100	
Lunghezza totale	mm	180	210	
3	pz.	1	1	



>felo

Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio

Serie 500 frico®

Impugnatura anatomica bicomponente con foro trasversale

Punta		0*	1	2	3
Codice		M 7102 0000	M 7102 0001	M 7102 0002	M 7102 0003
M 7102	Cad. €				
Dimensioni lama	mm	3,0x60	4,5x80	6,0x100	8,0x150
Lunghezza totale	mm	140	170	200	255
3	pz.	6	12	12	6



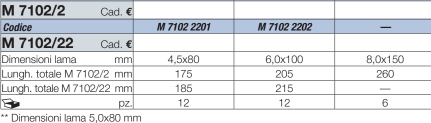
Serie 400 **RGONIC**

Impugnatura bicomponente con celle in resina sintetica altamente flessibile poste sotto il rivestimento dell'impugnatura e morbido elastomero che la riveste completamente e ha un'ottima resistenza a graffi ed acidi oltre ad essere gradevole al tatto - Con foro trasversale

M 7102/22: esecuzione 700 con impugnatura con diametro ridotto del 30% e isolamento

della **lama fino al 50% più sottile.** ideale per raggiungere viti poste in profondità

Punta	1	2	3
Codice	M 7102 2001**	M 7102 2002	M 7102 2003
M 7102/2 Cad. €			
Codice	M 7102 2201	M 7102 2202	_
M 7102/22 Cad. €			
Dimensioni lama mm	4,5x80	6,0x100	8,0x150
Lungh. totale M 7102/2 mm	175	205	260
Lungh. totale M 7102/22 mm	185	215	_
S pz.	12	12	6











>felO Giraviti per viti «TORX[®]» - Per elettricisti

Serie 400 **RGONIC**

Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio interamente rivestita con isolamento congiunto all'impugnatura - Punta brunita - DIN 7438

Impugnatura bicomponente con celle in resina sintetica altamente flessibile e morbido elastomero

Con foro trasversale - 😝 12 pz-						
Grandezza «TORX®»		10	15	20	25	30
Codice		M 7102 3010	M 7102 3015	M 7102 3020	M 7102 3025	M 7102 3030
M 7102/3	Cad. €					
Per viti		M3 e3,5	M 3,5 e 4	M4 e5	M 4,5 e 5	M 6 e 7
*	mm	2,74	3,27	3,86	4,43	5,52
Lunghezza lama	mm	100	100	125	125	150
Lunghozza totalo	mm	185	105	225	230	260

Esecuzione impugnatura con diametro ridotto del 30% e isolamento della lama

fino al 50% più sottile, ideale per raggiungere viti poste in profondità						
Grandezza «TORX®»		10	15	20	25	
Codice		M 7102 3310	M 7102 3315	M 7102 3320	M 7102 3325	
M 7102/33	Cad. €					
Per viti		M3 e3,5	M 3,5 e 4	M4 e5	M 4,5 e 5	
*	mm	2,74	3,27	3,86	4,43	
Lunghezza lama	mm	100	100	125	125	
Lunghezza totale	mm	205	205	240	240	







M6

^{*} Con impugnatura anatomica monocomponente