

Giraviti per viti ad intaglio - Per elettricisti

Lama interamente rivestita con isolamento congiunto all'impugnatura - Punta brunita - DIN 7437

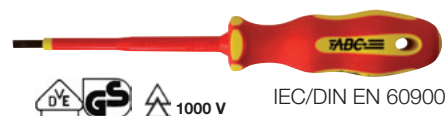
ABC TOOLS

Con lama in acciaio al cromo

Impugnatura anatomica bicomponente, con foro trasversale

Lunghezza lama	mm	75	100	100	125	150	200*
Codice	M 7097	0075	0100	0102	0125	0150	0200
M 7097	Cad. €						
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	4,0x0,8	5,5x1,0	6,5x1,2	8,0x1,6
Lunghezza totale	mm	145	170	190	260	250	305
	pz.	12	12	12	12	12	6

* >felo

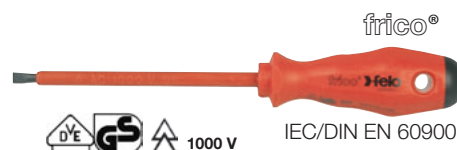


IEC/DIN EN 60900

>felo - Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio

Serie 500 **frico**® - Impugnatura anatomica bicomponente con foro trasversale

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100	125	125	150	175
Codice	M 7098	0075	0100	0101	0102	0124	0125	0150	0175
M 7098	Cad. €								
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	3,5x0,6	4,0x0,8	4,5x1,0	5,5x1,0	6,5x1,2	8,0x1,2
Lunghezza totale	mm	145	170	170	180	225	225	250	280
	pz.	12	12	12	12	12	12	6	6



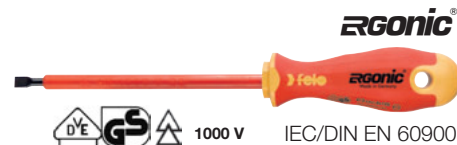
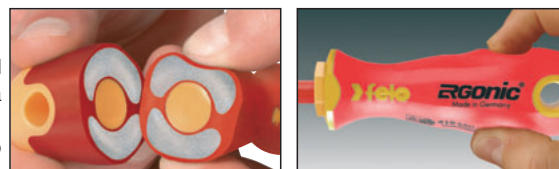
IEC/DIN EN 60900

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 7099/1: esecuzione **E/slim** con impugnatura con diametro ridotto del 30% e isolamento della lama fino al 50% più sottile, ideale per raggiungere viti poste in profondità

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100	125	125	125	150	175
Codice	M 7099	0075	0100	0101	0102	0124	0125	—	0150	0175
M 7099	Cad. €									
Codice	M 7099	—	1100	1101	1102	1124	1125	1126	—	—
M 7099/1	Cad. €									
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	3,5x0,5	4,0x0,8	4,5x1,0	5,5x1,0	6,5x1,2	6,5x1,2	8,0x1,2
Lungh. totale M 7099	mm	160	185	185	195	225	225	—	255	285
Lungh. totale M 7099/1	mm	—	205	205	205	240	240	240	—	—
	pz.	12	12	12	12	12	12	12	6	6



IEC/DIN EN 60900



M 7099/1 - **RGONIC** E/slim

KNIPEX

Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio

Impugnatura anatomica bicomponente con foro trasversale

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100	125	150	175	200
Codice	M 7100	2075	2100	2101	2102	2125	2150	2175	2200
M 7100/2	Cad. €								
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	3,5x0,6	4,0x0,8	5,5x1,0	6,5x1,2	8,0x1,2	10,0x1,6
Lunghezza totale	mm	177	202	202	202	232	262	295	320
	pz.	12	12	12	12	12	12	12	12

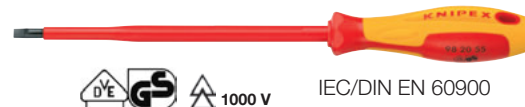


IEC/DIN EN 60900

Tipo per l'impiego su contatori

Dimensioni lama 180x4,5x0,8 mm - Lunghezza totale 270 mm

Codice M 7100 3000	M 7100/3	Cad. €		12
--------------------	-----------------	--------	--	----



IEC/DIN EN 60900

HAZET

Con lama in acciaio al cromo-vanadio

Impugnatura anatomica bicomponente, con foro trasversale

Lunghezza lama	mm	75	100	100	100
Codice	M 7100 4075	M 7100 4100	M 7100 4101	M 7100 4102	
M 7100/4	Cad. €				
Tagliente	mm	2,5x0,4	3,0x0,5	3,5x0,6	4,0x0,8
Lunghezza totale	mm	155	180	190	190
	pz.	5	5	5	5



IEC/DIN EN 60900

Giraviti cercafase a lama fissa → A 1 pag. 27