

felo Giraviti a lame intercambiabili

Sistema composto da lame intercambiabili da utilizzare con impugnatura di manovra oppure cappuccio

Tutti gli elementi sono con rivestimento protettivo ad alto isolamento

Impugnatura ergonomica bicomponente per una presa confortevole e sicura, adatta per applicare elevati momenti di forza

In alternativa all'impugnatura le lame possono essere utilizzate con il cappuccio in resina, che unito all'anello in morbida gomma di cui sono dotate, consente di effettuare lavori di precisione (p.es. microelettronica)

Lame intercambiabili

In acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, con rivestimento protettivo ad alto isolamento

Lunghezza 100 mm (gr. 2 lunghezza 75 mm)



IEC/DIN EN 60900

Grandezza	2	3	5	6	8	11	14	16	19
Codice	M 7103 1002	1003	1005	1006	1008	1011	1014	1016	1019
M 7103/1	Cad. €								
Punta	● 2,5x0,4	● 3,0x0,5	● 3,5x0,6	● 4,0x0,8	● 5,5x1,0	● 6,5x1,2	⊕ PH1	⊕ PH2	⊕ PZ1
Grandezza	21	25	27	28	29	41•	42•	45•	46•
Codice	M 7103 1021	1025	1027	1028	1029	1041	1042	1045	1046
M 7103/1	Cad. €								
Punta	⊕ PZ2	⊗ T8	⊗ T10	⊗ T15	⊗ T20	⊕ H1	⊕ H2	⊕ Z1	⊕ Z2

• Per viti combinate («PHILLIPS»+intaglio e «POZIDRIV»+intaglio) poste su pannelli elettrici, connettori, relays, ecc.

Impugnatura di manovra - ENsmart

Per l'impiego delle lame M 7103/1

Ergonomica e bicomponente con rivestimento protettivo ad alto isolamento

Con bloccaggio automatico delle lame

Lunghezza totale 105 mm



IEC/DIN EN 60900

Codice M 7103 2000	M 7103/2	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



1000 V

Serie di lame intercambiabili e impugnatura

In cassetta di resina sintetica con angolari in gomma antiurto e antiscivolo

Dimensioni LxPxh 230x130x55 mm - Peso 0,9 kg

Complete di cappuccio in resina per utilizzare le lame per lavori di precisione

Tipo con 12 lame

Composto da:

1 impugnatura di manovra M 7103/2

12 lame intercambiabili M 7103/1:

gr. 2 ● 2,5x0,4	gr. 8 ● 5,5x1,0	gr. 21 ⊕ PZ2
gr. 3 ● 3,0x0,5	gr. 11 ● 6,5x1,2	gr. 27 ⊗ T10
gr. 5 ● 3,5x0,6	gr. 14 ⊕ PH1	gr. 28 ⊗ T15
gr. 6 ● 4,0x0,8	gr. 16 ⊕ PH2	gr. 29 ⊗ T20

Codice M 7103 1300	M 7103/13	Cad. €	1
--------------------	-----------	--------	---

Tipo con 10 lame e chiave universale per armadi elettrici

Composto da:

1 impugnatura di manovra M 7103/2

10 lame intercambiabili M 7103/1:

gr. 2 ● 2,5x0,4	gr. 8 ● 5,5x1,0	gr. 16 ⊕ PH2
gr. 3 ● 3,0x0,5	gr. 11 ● 6,5x1,2	gr. 21 ⊕ PZ2
gr. 5 ● 3,5x0,6	gr. 14 ⊕ PH1	gr. 46 ⊕ Z2
gr. 6 ● 4,0x0,8		

1 chiave universale per armadi elettrici con bocche ○ ▲ ○ ⊕

1 inserto per viti "Spanner" ● gr. 10 lunghezza 25 mm

Codice M 7103 4000	M 7103/4	Cad. €	1
--------------------	----------	--------	---



KNIPEX Giraviti per viti con esagono incassato

Lama interamente rivestita con isolamento congiunto all'impugnatura

Esecuzione dritta

Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio - Punta brunita - DIN 7439

Impugnatura anatomica bicomponente con foro trasversale

Per ○ mm	Codice	M 7104/2	Lunghezza lama mm	Lunghezza totale mm	pz.
2	M 7104 2002	Cad. €	73	175	12
2,5	M 7104 2025		75	177	12
3	M 7104 2003		75	182	12
4	M 7104 2004		75	182	12
5	M 7104 2005		75	187	12
6	M 7104 2006		100	212	12



1000 V

IEC/DIN EN 60900

Esecuzione con impugnatura a T

Lama in acciaio speciale

Per ○ mm	Codice	M 7105	Lunghezza lama mm	Lunghezza totale mm	pz.
5	M 7105 0005	Cad. €	235	250	6
6	M 7105 0006		235	250	6
8	M 7105 0008		235	250	6



1000 V

IEC/DIN EN 60900