Giraviti per viti a croce «PHILLIPS®»



Con lama in acciaio speciale, punta brunita

Impugnatura anatomica bicomponente - Con foro trasversale - DIN ISO 8764

impugnatura anatomica bicomponente con foro trasversale bir 100 07 04								
Punta DIN	Codice	A 1470 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.		
0	A 1470 0000		≤ 2	3x75	160	12		
1	A 1470 0001		2,1÷3	5x100	200	12		
2	A 1470 0002		3,1÷5,2	6x100	210	12		
3	A 1470 0003		5,3÷7,2	8x150	270	12		



FABC TOOLS

Con lama in acciaio al cromo, nichelata, punta brunita

Impugnatura anatomica bicomponente, antiscivolo per una presa più sicura e confortevole

Con foro trasversale - DIN ISO 8764

Con foro trasversale - DIN ISO 8764							
Punta DIN	Codice	A 1472 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.	
0	A 1472 0000		≤ 2	3,0x60	130	12	
1	A 1472 0001		2,1÷3	4,5x80	180	12	
2	A 1472 0002		3,1÷5,2	6,0x100	210	12	
3	A 1472 0003		5,3÷7,2	8,0x150	270	12	
4	A 1472 0004		7,3÷12,7	10,0x200	320	6	
Punta DIN	Codice	A 1472/2 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.	
0	A 1472 2000		≤2	3,0x 100	200	12	
1	A 1472 2001		≤2,1÷3	4,5x 120	230	12	
2	A 1472 2002		≤ 3,1÷5,2	6,0x 150	270	12	
Punta DIN	Codice	A 1472/4 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.	
1	A 1472 4001		2,1÷3	5x 400	500	6	
2	A 1472 4002		3,1÷5,2	6x 400	510	6	



Giraviti per viti a croce «PHILLIPS» - Per elettricisti → M 6 pag. 843

>felo - Serie 500 frico®

Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, cromata opaca, punta brunita **Impugnatura anatomica bicomponente** con foro trasversale - DIN ISO 8764

Punta DIN	Codice	A 1471/1 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.
0	A 1471 1000		≤2	3,0x60	140	12
1	A 1471 1001		2,1÷3	4,5x80	170	12
2	A 1471 1002		3,1÷5,2	6,0x100	200	12
3	A 1471 1003		5,3÷7,2	8,0x150	255	6
Punta DIN	Codice	A 1471/2 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.
1	A 1471 2001		2,1÷3	4,5x 200	290	12
2	A 1471 2002		3,1÷5,2	6,0x 200	300	6
Punta DIN	Codice	A 1471/3 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.
2	A 1471 3002		3,1÷5,2	6,0x 300	400	6



Lama passante

Con lama esagonale passante ed esagono di manovra

Ton land todgende passants of todgens in manoria								
Punta DIN	Codice	A 1474/1 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.		
1	A 1474 1001		2,1÷3	● 5,0x90	180	12		
2	A 1474 1002		3,1÷5,2	6,35x100	200	12		



con lama esagonale e esagono di manovra

Con lama in acciaio al cromo, cromata opaca, punta brunita

Impugnatura anatomica, con foro trasversale - Taglienti secondo DIN 8764

Punta DIN	Codice	A 1471/4 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.
0	A 1471 4000		≤2	3,0x60	135	12
1	A 1471 4001		2,1÷3	4,5x80	170	12
2	A 1471 4002		3,1÷5,2	6,0x100	200	12
3	A 1471 4003		5,3÷7,2	8,0x150	255	12



Con lama esagonale in acciaio al molibdeno-vanadio, cromata opaca

Impugnatura anatomica, con foro trasversale - **Con esagono di manovra** da 13 mn

impugnat	impagnatura anatomica, com loro trasversale. Con esagono di manovia da 10 mm							
Punta D	IN Codice	A 1471/5 Cad. €	Per viti Ø mm	Dimensioni lama mm	Lunghezza totale mm	pz.		
3	A 1471 5003		5,3÷7,2	8,0x150	260	12		



Cappuccio a battere