

Giraviti per viti con intaglio

ABC TOOLS

Con lama in acciaio al cromo, nichelata, punta brunita

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

Con foro trasversale

Lunghezza lama mm	Codice	A 1436 Cad. €	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	pz.
80	A 1436 0080		3,0x0,5	150	12
100	A 1436 0100		3,0x0,5	170	12
100	A 1436 0101		4,0x0,8	170	12
125	A 1436 0124		4,0x0,8	195	12
125	A 1436 0125		5,5x1,0	225	12
150	A 1436 0149		5,5x1,0	250	12
150	A 1436 0150		6,5x1,2	260	12
175	A 1436 0175		8,0x1,2	300	6
200	A 1436 0200		10,0x1,6	320	6



felo

Serie 500 frico®

Impugnatura anatomica bicomponente: parte interna in resina sintetica antiurto, parte esterna in morbido elastomero, antiscivolo per una presa più sicura e confortevole

Con foro trasversale - Taglienti secondo DIN ISO 2380

Lunghezza lama mm	Codice	A 1437/1 Cad. €	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	pz.
75	A 1437 1075		2,5x0,4	155	12
80	A 1437 1080		3,0x0,5	160	12
100	A 1437 1100		3,5x0,6	180	12
100	A 1437 1101		4,0x0,8	190	12
125	A 1437 1125		5,5x1,0	225	12
150	A 1437 1150		6,5x1,2	250	12
175	A 1437 1175		8,0x1,2	280	12
175	A 1437 1176		8,0x1,6	280	6
200	A 1437 1200		10,0x1,6	305	6
300	A 1437 1300		4,0x0,8	390	12
300	A 1437 1301		5,5x1,0	400	12



Serie 500 frico®

Lama passante a sezione esagonale in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, cromata opaca, punta brunita

Impugnatura anatomica bicomponente: parte interna in resina sintetica antiurto, parte esterna in morbido elastomero, antiscivolo per una presa più sicura e confortevole

Con foro trasversale - Taglienti secondo DIN ISO 2380

Lunghezza lama mm	Codice	A 1442/2 Cad. €	Lama mm	Tagliente mm	Lunghezza totale mm	mm	pz.
100	A 1442 2100		5	5,5x1,0	200	8	12
125	A 1442 2125		6,35	6,5x1,2	225	10	12
155	A 1442 2155		8	8,0x1,2	260	13	6
175	A 1442 2175		8	10,0x1,6	280	13	6
200	A 1442 2200		10	12,0x2,0	305	16	6



Giraviti nani per viti con intaglio - A lama fissa

Particolarmente adatti per carburatori

ABC TOOLS

Con lama in acciaio al cromo, nichelata, punta brunita

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

Con foro trasversale

mm	Codice	A 1444/1 Cad. €	mm	Lunghezza lama	Lunghezza totale mm	pz.
6,5	A 1444 1065		1,0	38	105	12



Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, cromata opaca, punta brunita

Taglienti secondo DIN ISO 2380

felo

Serie 500 frico®

Impugnatura anatomica bicomponente: parte interna in resina sintetica antiurto, parte esterna in morbido elastomero, antiscivolo per una presa più sicura e confortevole

Con foro trasversale

mm	Codice	A 1445/1 Cad. €	mm	Lunghezza lama mm	Lunghezza totale mm	pz.
5,5	A 1445 1055		1,0	25	82	12

