Giraviti a lame intercambiabili

Tipo con impugnatura a serbatoio

Composto da:

1 impugnatura a serbatoio con mandrino - 3 lame per viti con intaglio 🗬 3 - 5 - 6 mm

1 lama per viti a croce ? Punta DIN 1 - 1 punteruolo a lama quadra

1 punteruolo a lama tonda - 1 lama a trivellino

Codice A 1495 0000	A 1495	Cad. €	> 10)
--------------------	--------	--------	----------------	---



Tipo con lama reversibile in acciaio al cromo-vanadio

Impugnatura in resina sintetica

Esecuzione corta Con punte alarghezza 6 mm e PH 2

Lunghezza totale 85 mm

Codice A 1496 0000	A 1496	Cad. €	3 12
--------------------	--------	--------	-------------



Esecuzione lunga Con punte alarghezza 6 mm e PH 2

Lunghezza totale 150 mm



Giraviti angolari

Tipo per viti con intaglio — (lame con tagli contrapposti)

Con lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, nuda

Con lama in acciaio ai cromo-monbacho-vanadio, nada							
Lunghezza totale mm			Dimensioni lama mm	pz.			
125	A 1499 1125		4,0 x 0,8	12			
135	A 1499 1135		5,5 x 1,0	12			
200	A 1499 1200		8,0 x 1,2	12			



Tipo per viti a croce «PHILLIPS®»◆

HAZET

Lama in acciaio al cromo-vanadio - Impugnatura in resina nera - DIN 8764

Lama in accidio di ci ci il vandalo impagnatara in resina nera Din ci ci					
Punta DIN	Codice	A 1500 Cad. €	Lunghezza totale mm	Per viti Ø mm	pz.
1+2	A 1500 0012		125	2,1÷3 - 3,1÷5,2	10



>felo

Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, nuda

Punta DIN	Codice	A 1501/1 Cad. €	Lunghezza totale mm	Per viti Ø mm	pz.
1 + 2	A 1501 1012		135	2,1÷3 - 3,1÷5,2	12
3 + 4	A 1501 1034		200	5,3÷7,2 - 7,3÷12,7	12



Tipo combinato per viti con intaglio e a croce «PHILLIPS»» 🛖 🛟



Punta per viti ad intaglio 6 mm e per viti a croce «PHILLIPS» • - Punta DIN 2 Lama in acciaio al cromo-molibdeno-vanadio, nuda - Lunghezza totale 135 mm

Codice A 1501 2000 A 1501/2 Cad. € **>** 12



Tipo per viti a croce «POZIDRIV»» - «SUPADRIV» 🚯

>felo

Lama in accisio al oromo molibdono vanadio, foefatata pudo

Punta	Codice	A 1501/4 Cad. €	Lunghezza totale mm	Per viti Ø mm	pz.
1 + 2	A 1501 4012		135	2,1÷3 - 3,1÷5,2	12

