Chiavi dinamometriche ed accessori

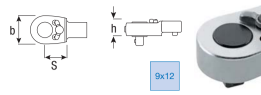
Giraviti e inserti per viti • Utensili per elettronica • Utensili 1000 V • Pinze • Utensili vari per elettricisti • Scalpelli e punzoni • Estrattori • Idraulica • Cassette, borse, valige e carrelli • Postazioni modulari



### Inserto con cricchetto reversibile 9x12

Inserto con cricchetto reversibile a 22 denti, per chiavi dinamometriche con attacco portabussole quadro a norma DIN 3120. La capacità di carico continuo dei quadri di manovra e di uscita è conforme a DIN EN ISO 6789:2003 e non deve essere superata in caso di utilizzo di chiavi dinamometriche e portautensili di dimensioni maggiori.





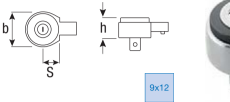
Codice	€	Quadro (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Max (Nm)	Peso (g)
N157300005	-, 💠	1/4	9x12	22	13,8	17,5	40	62

# **\_**YSTAHLWILLEI()

# Inserto con cricchetto reversibile 9x12

Inserto con cricchetto reversibile a 60 denti, dentatura fine, per chiavi dinamometriche con attacco portabussole quadro a norma DIN 3120. La capacità di carico continuo dei quadri di manovra e di uscita è conforme a DIN EN ISO 6789:2003 e non deve essere superata in caso di utilizzo di chiavi dinamometriche e portautensili di dimensioni maggiori.







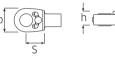
Codice	€	Quadro (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Max (Nm)	Peso (g)
N157350005	-, ♦	3/8	9x12	33	24	17,5	100	155
N157350010	-, 💠	1/2	9x12	33	24	17,5	100	147



## Inserto con cricchetto reversibile 9x12 per inserti

Inserto con cricchetto **reversibile per inserti**, per chiavi dinamometriche con attacco portainserti esagonale da 1/4" o da 5/16" DIN 3126 C ed E 6,3 ISO 1173. Misura da 1/4" con cricchetto a 22 denti e da 5/16" con cricchetto a 30 denti. Esagono interno con molla di compressione ad anello per la trattenuta sicura dell'inserto.







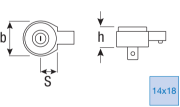


Codice	€	Esagono (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Peso (g)
N157360005	-, 💠	1/4	9x12	22	13,6	17,5	54
N157360010	-, ♦	5/16	9x12	29	17,9	28	117

### Inserto con cricchetto reversibile 14x18

Inserto con cricchetto reversibile a 60 denti, dentatura fine, per chiavi dinamometriche con attacco portabussole quadro a norma DIN 3120. La capacità di carico continuo dei quadri di manovra e di uscita è conforme a DIN EN ISO 6789:2003 e non deve essere superata in caso di utilizzo di chiavi dinamometriche e portautensili di dimensioni maggiori.





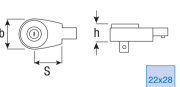


Codice	€	Quadro (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Max (Nm)	Peso (g)
N157400005	-, ♦	1/2	14x18	43	26	25	300	302
N157400010	-, ♦	3/4	14x18	50	31,5	25	400	515
N157400015	-, ♦	3/4	14x18	58	36	30	650	725

### Inserto con cricchetto reversibile 22x28

Inserto con cricchetto reversibile a 60 denti, dentatura fine, per chiavi dinamometriche con attacco portabussole quadro a norma DIN 3120. La capacità di carico continuo dei quadri di manovra e di uscita è conforme a DIN EN ISO 6789:2003 e non deve essere superata in caso di utilizzo di chiavi dinamometriche e portautensili di dimensioni maggiori.







Codice	€	Quadro (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Max (Nm)	Peso (g)
N157450005	-, ♦	3/4	22x28	61	35	55	650	1115