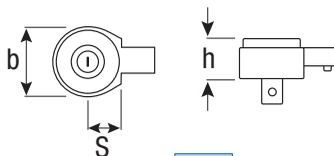




Inserto con cricchetto reversibile 9x12

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.



9x12



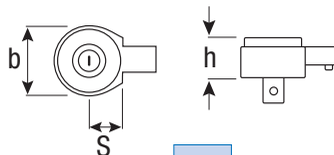
Codice	€	Quadro (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Max (Nm)	Peso (Kg)
N157350005	68,50	3/8	9x12	33	24	17,5	100	0,155
N157350010	71,15	1/2	9x12	33	24	17,5	100	0,147



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.



14x18



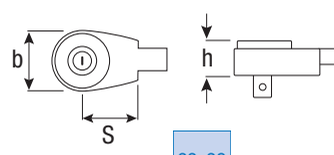
Codice	€	Quadro (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Max (Nm)	Peso (Kg)
N157400005	73,05	1/2	14x18	43	26	25	300	0,302
N157400010	108,05	3/4	14x18	50	31,5	25	400	0,510
N157400015	123,90	3/4	14x18	58	36	30	650	0,737



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.



22x28



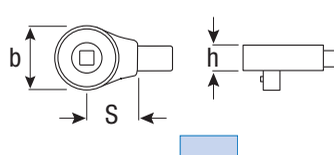
Codice	€	Quadro (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Max (Nm)	Peso (Kg)
N157450005	173,65	3/4	22x28	61	35	55	650	1,1



Inserto con cricchetto reversibile con quadro passante

Inserto con cricchetto **reversibile a 30 denti con quadro passante**, 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.



22x28



Codice	€	Quadro (")	Attacco (mm)	b (mm)	h (mm)	S (mm)	Max (Nm)	Peso (Kg)
N157500005	378,85	3/4	22x28	76	42	55	650	1,893

CHIAVI DINAMOMETRICHE