



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

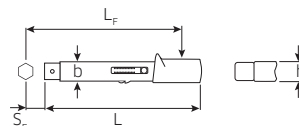


### Chiave dinamometrica Manoskop® 730 Quick



Chiave dinamometrica serie Manoskop® 730 Quick per lavori di montaggio e di controllo, con scala di regolazione analogica. **Esecuzione:** a scatto, doppio segnale di arresto, attacco per utensili a innesto, il serraggio sinistrorso è fattibile con utensili ad innesto reversibili, impugnatura a 2 componenti dotata di pratici inserti verdi morbidi resistenti ad olii, grassi, carburanti, liquidi per freni e fluidi a base di fosfati, l'ulteriore carico dopo lo scatto o i carichi opposti al senso di serraggio (max fino al limite del campo di misura) non hanno alcun effetto sul meccanismo di scatto che viene pertanto protetto da eventuali danneggiamenti. **Caratteristiche:** non è necessario azzerare l'impostazione (0) in quanto il carico viene applicato all'elemento di misurazione solo durante il serraggio. Per i modelli a partire dalla capacità di 6÷50 Nm: blocco di sicurezza QuickRelease, impostazione rapida e precisa grazie alla regolazione rapida QuickSelect, doppia scala di lettura Nm e Ft/lb.

Fornita con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.



9x12 14x18

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Scostamento di indicazione ±	b (mm)	h (mm)	L (mm)	LF (mm)	SF (mm)	Peso (g)
N157140005	◇	4÷20	0,5	9x12	4%	27,5	23,6	179	157,2	17,5	315
N157140010	◇	8÷40	1	9x12	4%	27,5	23,6	223	200,8	17,5	395
N157140015	◇	6÷50	2	9x12	4%	28	23	315	288	17,5	780
N157140020	◇	20÷100	2,5	9x12	4%	28	23	370	343	17,5	936
N157140025	◇	25÷130	2,5	14x18	4%	28	23	410	390	25	1074
N157140030	◇	40÷200	5	14x18	4%	28	23	455	435	25	1310
N157140035	◇	60÷300	10	14x18	4%	28	23	520	500	25	1400
N157140040	◇	80÷400	10	14x18	4%	28	23	590	570	25	1540
N157140045	◇	130÷650	20	14x18	4%	30,6	25,6	875	855	25	3192



### Chiave dinamometrica Manoskop® 730N

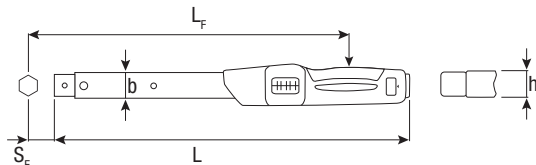


Chiave dinamometrica Manoskop® 730N per lavori di montaggio e di controllo, con scala di regolazione analogica.

**Esecuzione:** a scatto, doppio segnale di arresto, attacco per utensili a innesto, il serraggio sinistrorso è fattibile con utensili ad innesto reversibili, impugnatura a 2 componenti dotata di pratici inserti verdi morbidi resistenti ad olii, grassi, carburanti, liquidi per freni e fluidi a base di fosfati, l'ulteriore carico dopo lo scatto o i carichi opposti al senso di serraggio (max fino al limite del campo di misura) non hanno alcun effetto sul meccanismo di scatto che viene pertanto protetto da eventuali danneggiamenti.

**Caratteristiche:** blocco di sicurezza QuickRelease, impostazione rapida e precisa grazie alla regolazione rapida QuickSelect, perfetta leggibilità della doppia scala di lettura con differenziazione cromatica delle indicazioni, non è necessario azzerare l'impostazione (0) in quanto il carico viene applicato all'elemento di misurazione solo durante il serraggio.

Fornita con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.



9x12 14x18 22x28

Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Attacco (mm)	Scostamento di indicazione ±	b (mm)	h (mm)	L (mm)	LF (mm)	SF (mm)	Peso (g)
N157150005	◇	4÷20	1	9x12	3%	28	23	275	226	17,5	737
N157150010	◇	10÷50	5	9x12	3%	28	23	330	280,5	17,5	831
N157150015	◇	20÷100	10	9x12	3%	28	23	386	336	17,5	988
N157150020	◇	25÷130	10	14x18	3%	28	23	421	379	25	1128
N157150025	◇	40÷200	10	14x18	3%	28	23	467	424,5	25	1264
N157150030	◇	80÷400	20	14x18	3%	28	23	607	564,5	25	1655
N157150035	◇	130÷650	50	14x18	3%	30,6	25,6	890	848	25	3231
N157150040	◇	160÷800	100	22x28	3%	30,6	25,6	1178	1167	55	4825
N157150045	◇	200÷1000	100	22x28	3%	30,6	25,6	1363	1352	55	5000

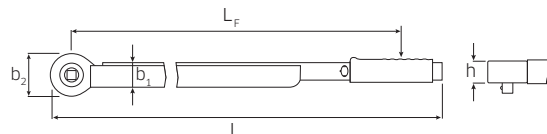


### Chiave dinamometrica Manoskop® 721Nf

Chiave dinamometrica Manoskop® 721Nf per lavori di montaggio e di controllo, con doppia scala di regolazione. **Esecuzione:** a scatto, doppio segnale di arresto, serraggio sinistrorso con quadro reversibile, robusto tubo d'acciaio con profilo a U in alluminio per proteggere tutti i componenti delicati, l'ulteriore carico dopo lo scatto o i carichi opposti al senso di serraggio, ad esempio l'allentamento di viti bloccate, non hanno alcun effetto sul meccanismo di scatto che viene pertanto protetto da eventuali danneggiamenti.

**Caratteristiche:** doppia scala di lettura Nm e Ft/lb, rilascio automatico al raggiungimento del valore di coppia impostato, fornita in borsa di tessuto.

Fornita con certificato secondo DIN EN ISO 6789-2:2017.



Codice	€	Capacità (Nm)	Risoluzione (Nm)	Quadro (")	Scostamento di indicazione ±	b1 (mm)	b2 (mm)	h (mm)	L (mm)	LF (mm)	Peso (g)
N157160005	◇	160÷800	20	3/4	4%	46,5	76	42	1051	938	6380
N157160010	◇	200÷1000	25	3/4	4%	46,5	76	42	1504	1365	7010