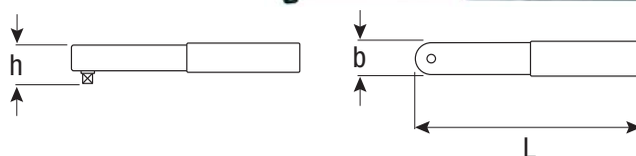




### Chiave dinamometrica con nottolino fisso

Chiave dinamometrica (serie Manoskop® 755) per lavori in catena di montaggio o nella produzione in serie, **senza scala di regolazione**, pertanto deve essere regolata con gli strumenti di prova o con gli impianti di taratura.

**Esecuzione:** a scatto, doppio segnale di arresto, manico e corpo in acciaio quadrangolare, 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.



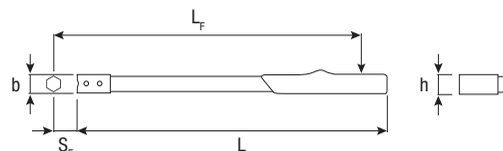
Codice	€	Capacità (Nm)	Quadro (")	Scostamento di indicazione ±	b (mm)	h (mm)	L (mm)	Peso (g)
N157050005	◇	1,5±12,5	1/4	4%	22	18	173,5	335



### Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili

Chiave dinamometrica (serie Manoskop® 755) per lavori in catena di montaggio o nella produzione in serie, **senza scala di regolazione**, pertanto deve essere regolata con gli strumenti di prova o con gli impianti di taratura.

**Esecuzione:** a scatto, doppio segnale di arresto, con attacco per utensili a innesto, serraggio sinistrorso con utensili ad innesto reversibili, manico e corpo in acciaio quadrangolare, 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.



9x12 14x18

Codice	€	Capacità (Nm)	Attacco (mm)	Scostamento di indicazione ±	b (mm)	h (mm)	L (mm)	L <sub>F</sub> (mm)	S <sub>F</sub> (mm)	Peso (g)
N157100005	◇	4±40	9x12	4%	22	18	201	172	17,5	500
N157100010	◇	20±100	9x12	4%	28	24	318	289	17,5	635
N157100015	◇	40±200	14x18	4%	28	24	457	435	25	1045
N157100020	◇	60±300	14x18	4%	28	24	609	587	25	1210



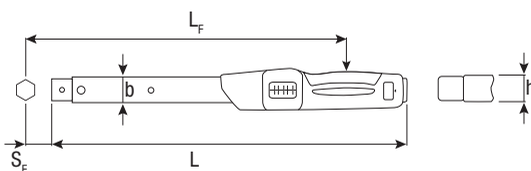
### Chiave dinamometrica per inserti intercambiabili

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