

CHIAVI DINAMOMETRICHE per ghiera antisibilo



Perchè utilizzare la chiave dinamometrica?

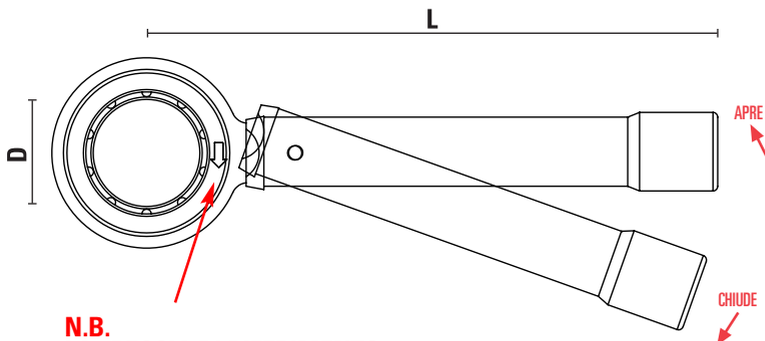
Durante il montaggio dell'utensile è fondamentale riuscire ad ottenere un **serraggio corretto**. Infatti, una stretta insufficiente può causare l'uscita dell'utensile dalla sede durante la lavorazione. Al contrario, una stretta eccessiva rischia di rovinare il filetto del cono portapinza, la pinza e l'utensile.



Modalità d'utilizzo

Girare l'impugnatura fino a scegliere la corretta forza di serraggio in base al diametro della fresa. Serrando con azione costante, si percepisce sia meccanicamente che acusticamente, un forte scatto che segnala il raggiungimento della coppia prefissata (Nm).

Articolo	D	L	Nm (Dr. 1)	Nm (Dr. 2)	Ghiera
Z052.790.N	32	400	25-35	45-55	ER 16
Z052.793.N	50	400	65-70	120-130	ER 32
Z052.795.N	60	400	110-120	190-200	EOC25-DIN 6388



N.B.
LA FRECCIA DI RIFERIMENTO
DEVE ESSERE VISIBILE FRONTALMENTE

