

CHIAVI DINAMOMETRICHE per ghiera "STANDARD"



Perchè utilizzare la chiave dinamometrica?

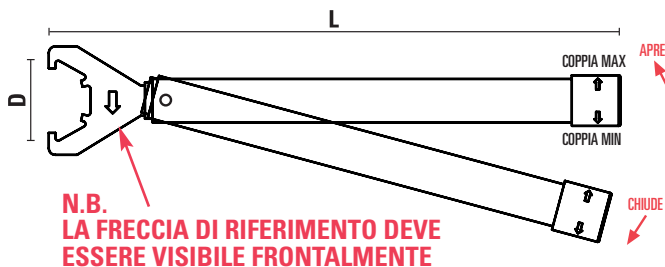
Durante il montaggio dell'utensile è fondamentale riuscire ad ottenere un **serraggio corretto**. Infatti, una stretta insufficiente può causare l'uscita dell'utensile dalla sede durante la lavorazione. Al contrario, una stretta eccessiva rischia di rovinare il filetto del cono portapinza, la pinza e 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 (dis. 1)	Nm (dis. 2)	Ghiera
Z052.710.N	32	380	25-35	45-55	ER16
Z052.711.N	35	380	20-30	60-70	ER20
Z052.712.N	40	400	40-55	80-90	ER25
Z052.713.N	50	400	66-70	120-130	ER32
Z052.714.N	63	450	110-120	190-200	ER40



Dis ①



Quando si stringono pinze con scarico interno ruotare il pomello in **senso antiorario**, impostando la **COPPIA MIN**

Dis ②



Quando si stringono pinze senza scarico interno ruotare il pomello in **senso orario**, impostando la **COPPIA MAX**

WEBSITE

