

CHIAVI DINAMOMETRICHE

per  Tornado®



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	Tipo	Nm (Ø)	Nm (Ø)	L
Z052.722.N	DIN6499 (ER25)	55 (Ø2-5)	90 (Ø6-16)	480
Z052.723.N	DIN6499 (ER32)	70 (Ø1-6)	130 (Ø7-20)	480
Z052.724.N	DIN6499 (ER40)	120 (Ø2-7)	200 (Ø8-30)	480
Z052.728.N	DIN6499 (EOC25)	120 (Ø2-8)	200 (Ø9-25)	480



WEBSITE

