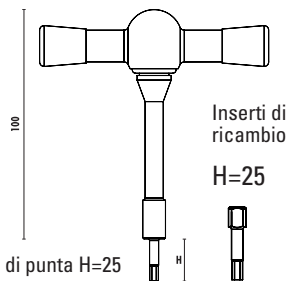


CHIAVI DINAMOMETRICHE per viti con esagono incassato

Klein®
MADE IN ITALY

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.



Viene fornito completo di punta H=25

Articolo	Esagono	Nm	Utilizzo
Z052.771.N	1,3	0,10	su vite Z051.101.R
Z052.772.N	1,5	0,12	su vite Z051.404.R
Z052.773.N	2	0,50	su vite Z051.001.R
Z052.774.N	2,4	0,76	su vite Z051.002.R
Z052.775.N	4	3,10	su vite Z051.004.R
Z052.776.N	5	5,00	su vite Z051.016.R
Z052.785.N	1,6	3,00	su vite Z051.005.R
Z052.786.N	2,5	5,00	su vite Z051.301.R
Z052.787.N	3	7,00	su vite Z051.314.R

Ricambi	Esagono	Ricambi	Esagono
Z052.771.NCH25	1,3	Z052.776.NCH25	5
Z052.772.NCH25	1,5	Z052.785.NCH25	1,6
Z052.773.NCH25	2	Z052.786.NCH25	2,5
Z052.774.NCH25	2,4	Z052.787.NCH25	3
Z052.775.NCH25	4		



Modalità d'utilizzo

Serrando con azione costante, si percepisce sia meccanicamente che acusticamente, un forte scatto che segnala il raggiungimento della coppia prefissata (Nm).

WEBSITE



www.sistemiklein.com