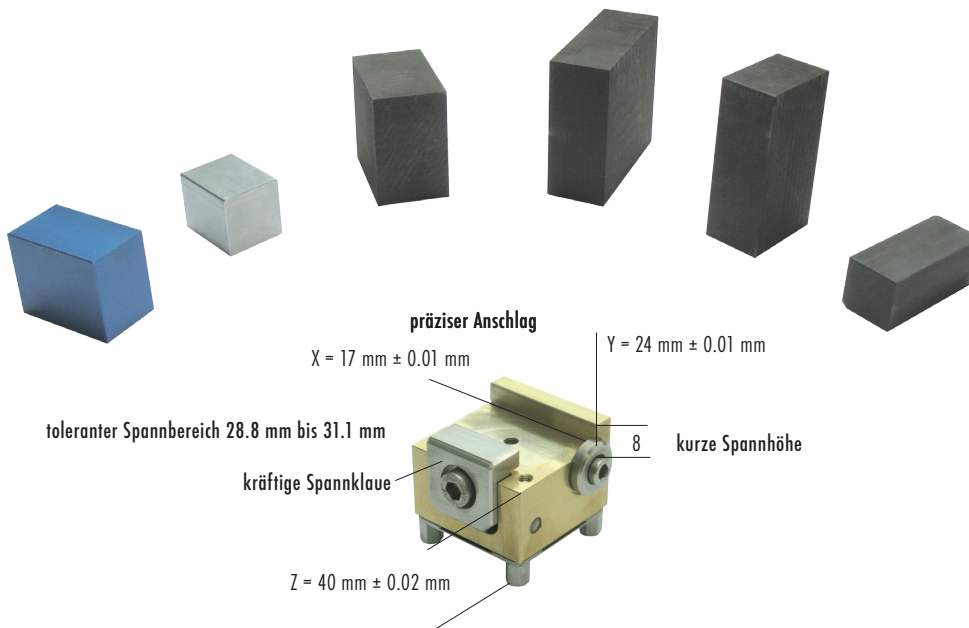


F-Tool UniClamp reduziert den Elektrodenmaterialverbrauch

Einfach das Graphite sägen, im UniClamp einspannen, bearbeiten und erodieren. Alle F-Tool UniClamp sind von A wie Anschlag bis Z wie Z-Auflage identisch. Elektroden können vom UniClamp entfernt und in Referenzposition wieder gespannt werden. Die kurze Spannhöhe reduziert den Elektrodenmaterialverbrauch.

Weniger Rüstzeit, weniger Elektrodenmaterialverbrauch, weniger Kosten



F-Tool UniClamp ER30

Die F-Tool UniClamp sind neu, hauptsächlich als Elektrodenhalter entwickelt worden. Die kräftige Spannklaue drückt die Elektrode an die Referenzfläche und hält sie sicher in Position. Elektrodenrohlinge können nur abgesägt und schnell gespannt werden. Auch fertige Elektroden lassen sich durchgehend auf unterschiedlichen UniClamp in Referenzposition einspannen. Die F-Tool UniClamp eignet sich auch zum Klemmen und Bearbeiten von Präzisionsteilen.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 01953	FTool UniClamp ER-30	1 Stück	0.72 kg	A
FT 01957	FTool UniClamp ER-30 (Set à 10 Stück)	Set à 10 Stück	6.84 kg	A



F-Tool UniClamp TR30 (kompatibel mit 3R)

Die F-Tool UniClamp sind neu, hauptsächlich als Elektrodenhalter entwickelt worden. Die kräftige Spannklaue drückt die Elektrode an die Referenzfläche und hält sie sicher in Position. Elektrodenrohlinge können nur abgesägt und schnell gespannt werden. Auch fertige Elektroden lassen sich durchgehend auf unterschiedlichen Haltern in Referenzpositionen einspannen. Die F-Tool UniClamp eignet sich auch zum Klemmen und Bearbeiten von Präzisionsteilen.

Artikel-Nr.	Artikel	Menge	Gewicht	Code
FT 01954	FTool UniClamp TR-30	1 Stück		A
FT 01958	FTool UniClamp TR-30 (Set à 10 Stück)	Set à 10 Stück		A