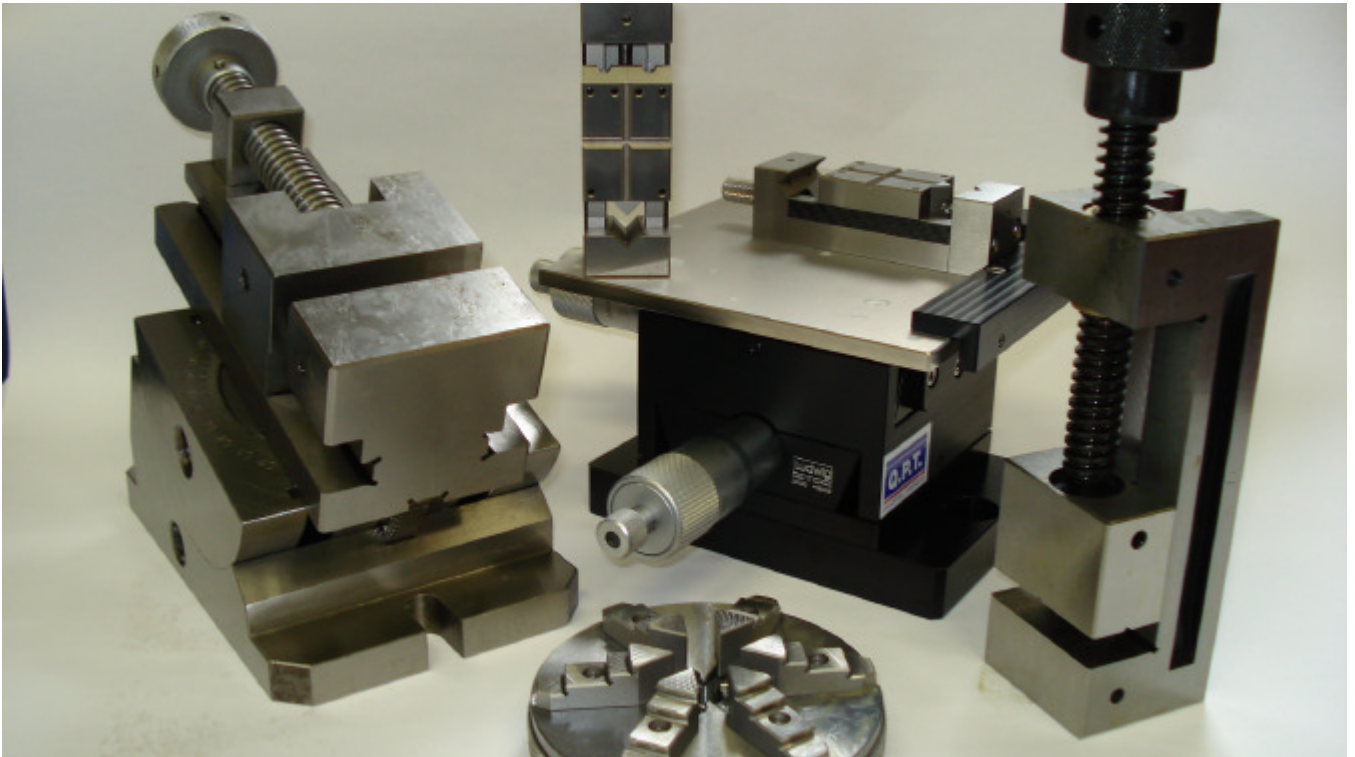


Spannsysteme Programm LNP

Universell, erweiterbar und wirtschaftlich



Richtig Aufspannen ist die Basis für das exakte Messergebnis

Die Firma Q.P.T. hat das Programm für die Aufspanntechnik weiter ausgebaut.

Neben einfacher Spanntechnik und Parallelschraubstöcke sind auch hochwertige Einheiten wie der Mehrfachspanner **-das Meisterstück-** eine große Hilfe beim richtigen Messaufbau.

Auch im Bereich der Positionierung setzt die Q.P.T. Maßstäbe durch einfache Lösungen wie den KT150. Aber auch technische HighEnd-Lösungen wie den LNP-KT150 sind echte Q.P.T. Produkte.

Fragen Sie uns, wir liefern die richtige Spannung für jedes Teil

Spanner für große Parallelendmaße

Universalhalter zur Verbindung von Lochendmaßen mit
Spannbohrung Ø 10 mm

Universalhalter zur Verbindung von Endmaßen mit Spannbohrung Ø 10 mm mit Spannkraftbegrenzung.

Bei diesem Endmaßverbinder handelt es sich um eine innovative, selbsterklärende Leichtbaukonstruktion, mit besonders einfacher Handhabung. Die Spannbolzen rasten in die teleskopartig geführten Schlitten und spannen mit Hilfe der Klemmschraube die Endmaße sicher und zuverlässig ein.

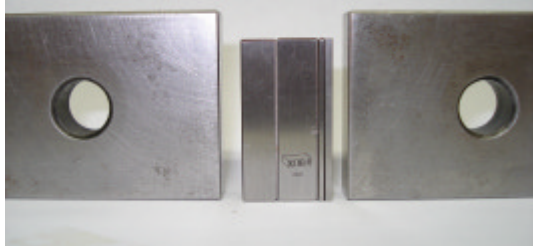
Durch Leichtbauweise unter Verwendung moderner Werkstoffe, wie hochfestem Aluminium und CFK, sowie modernem Oberflächenschutz (Hart-Coat-Beschichtung) entstand ein außerordentlich robustes Produkt.

Die Spannkraft wird mit einer in der Klemmschraube integrierten Rutschkupplung begrenzt. Die Rutschkupplung und somit die Spannkraften sind einstellbar.

Ein weiteres besonderes Merkmal:

Der Griff besteht aus einem CFK-Material mit guten Isoliereigenschaften und geringsten Ausdehnungskoeffizienten.

Nennmaß zusammenstellen z.B. 415,568 mm



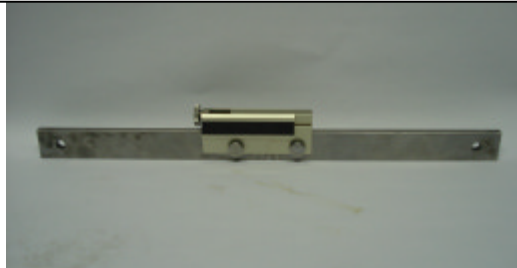
Spanner aufsetzen, Bolzen einsetzen, verspannen



Standardendmaße mit Lochendmaßen ansprengen



Meistermaß z.B. 415,568 mm fertig zum Abgreifen



Best.-Nr.	Technische Daten	Einzelpreis in €
LNP-ENDMHA	Verstellbereich: 30 mm Klemmbereich: 48-78 mm Abmessungen: H x B x T: 48 x 22 x 102 mm Annahmestift: Ø 10 mm Gewicht: ca. 200 g	996,00
LNP-ENDMHA-BG	wie oben, jedoch zusätzlich mit Spannkraftbegrenzung	1.095,00

