

Gewindeschneid-Apparat GA 4

Dieser Gewindeschneid-Apparat schneidet in einem Durchgang einwandfrei alle rechts- und linksgängigen Whitworth-Rohrgewinde nach VSM 51100/DIN 2999 (ISO 7/1), konisch 1:16, von $\frac{1}{2}$ " bis 4". Dabei spielt es keine Rolle, ob der Antrieb von Hand erfolgt oder elektrisch. Der Vorschub erfolgt zwangsläufig durch eine Gewindeleitpatrone, die bewirkt, dass immer tadellose Gewinde geschnitten werden. Der robuste Schraubstock sorgt für eine feste, genaue Spannung und Zentrierung des stillstehenden Rohres sowie für genaue zentrische Gewinde. Der GA 4 ist wahlweise mit automatischer oder manueller Schneidkopf-Öffnung lieferbar.

Zum Lieferumfang des GA 4 gehören 7 Sätze Schneidbacken von 1" bis 4". Jeder Satz umfasst 5 langlebige, exakt bearbeitete Backen aus bestem Stahl, die sich mehrmals nachschleifen lassen. Es gibt sie für folgende Gewindearten:

- rechtsgängiges, konisches Whitworth-Rohrgewinde
- linksgängiges, konisches Whitworth-Rohrgewinde
- rechtsgängiges, konisches ANSI (ASA/NPT)-Rohrgewinde

