

## PRODUKTDATENBLATT



### Hochleistungsschraubzwinde Maxipress E 40cm Ausl.8,5cm 59040

Piher Hochleistungsschraubzwinde Maxipress E  
Länge 40cm Ausladung 8,5 cm, Spannkraft 900 kg  
59040

**Art. Nr.:** E96913408    **Abmessungen:** 0,0 x 0,0 x 0,0 mm (L x B x H)  
**Web ID:** 963ZWPIMP59040    **Verpackungseinheit:** 1 Stück  
**EAN:** 8422473590406    **Mind. Bestellmenge:** 1 Stück

#### Produktdetails

Gewicht: 1,84 kg

Die Piher Maxipress E ist eine Hochleistungs-Schraubzwinde mit einer Spannkraft bis 900 kg. 9260er Stahl sorgt für einen maximalen Druck während der gesamten Bearbeitungszeit. Wahlweise gibt es die Klemme mit einer Spannweite von 20, 30, 40 oder 60 cm. Die Ausladung beträgt 8,5 cm. Die hochwertige Einhandzwinde findet Ihren Einsatz bei Schlosser- und Tischlerarbeiten. Die Fest- und Gleitbügel sind aus Sphäroguss (Kugelgraphit) gearbeitet und überzeugen mit Stabilität. Ein vollständig geschütztes, doppeltes Links-/Rechtsgewinde verdoppelt die Spannungsgeschwindigkeit. Maximalen Halt für abgewinkelte Werkstücken oder Rohre, gewährt eine Kreuzeinkerbung im Festbügel. Der Gleitbügel verbleibt mit der federbetätigten Bremse fest in seiner Anfangsposition.

#### Downloads zum Artikel

- 963ZWPIMP5904096\_TIXIT\_Schraubzwinde\_E82CB57D\_Abbildung.bmp

