



## Pneumatische Gewindeschneidmaschine OPTIdrill DGP 16

### Pneumatische Gewindeschneidmaschine OPTIdrill DGP 16

- Zum Gewindeschneiden in Stahl, Edelstahl, Aluminium und Buntmetalle
- Hohe Produktivität, deutliche Zeitersparnis gegenüber dem manuellen Gewindeschneiden
- Hohe Wirtschaftlichkeit durch niedrige Investitions- und Wartungskosten
- Flexibler Betrieb, mehrfach winkelverstellbar
- Schnellspannfutter
- Beidseitige Luftfedern für stabilen Halt
- Höhere Genauigkeit im Vergleich zum manuellen Gewindeschneiden, Gewinde ist garantiert rechtwinkelig (90°)
- Inklusive Schwenkarm mit großem Radius für einfaches Positionieren des Gewindebohrers am Werkstück

#### Technische Details

- Gewindebohrungen bei 400 N/mm<sup>2</sup> M3 – M16
- Drehzahl max. 250 min<sup>-1</sup>
- Schneidrichtung Vertikal / Horizontal
- Antrieb pneumatisch
- Auslegerradius 877 mm
- Winkelverstellung 0 – 90°
- Gewicht (Netto) ca. 22 kg
- Betriebsdruck 6 – 8 bar
- Luftverbrauch 110 l/min

**Sku :** 3081126