

Tangentialmesserklinge Gerber TL-051 TL-055 TL-166

Tangentialmesserklinge 30° wie Gerber [TL-051](#)



Gerber-Schneidklingen 30° für automatische
Schneidemaschinen Taurus, DCS, Z1, GTxL

Tangentialplottermesser 30° für [Gerber](#)-Schneideplotter.

Hergestellt aus massivem Wolframcarbid, das eine extreme
Haltbarkeit bietet.

Abmessungen: 17,3 x 6,4 x 0,5 mm

Material: Massives Wolframkarbid

Installiert in den folgenden Gerber-Schneidemaschinen:

Gerber-Schneidegeräte DCS 1500 / 2500 / 3500 / 3600

Gerberschneider Z1

Gerber Cutter Stier

Gerber Cutter GTxL mit SPC-Option

Tangentialmesser Klinge 45° wie Gerber [TL-055](#)



Gerber-Schneidklingen 45° für automatische
Schneidemaschinen Taurus, DCS, Z1

Tangentiales Plottermesser 45° wie [TL-055](#) für Gerber Cutters.

Hergestellt aus massivem Wolframcarbid, das eine extreme Haltbarkeit bietet.

Passend für Gerberschneider:

[GERBER](#)-Cutter Stier

GERBER Cutter DCS 1500 / 2500 / 3500

GERBER Cutter Z

Abmessungen: 17,7 x 6,4 x 0,50 mm

Schleifen: Tangentialkante / Zweiseitig / Doppelfase

Material: Massives Wolframkarbid

Tangentialmesser Klinge 55° wie Gerber [TL-166](#)



Gerber Cuttermesserklängen 55 ° für automatische
Schneidemaschinen Taurus, DCS, Z1

Tangentialplotter Messerklinge 55 ° wie [TL-166](#) für Gerber Cutters. Hergestellt aus massivem Wolframcarbid, das eine extreme Haltbarkeit bietet.

Passend für Gerberschneider:

GERBER-Cutter Stier

GERBER Cutter DCS 1500 / 2500 / 3500

GERBER Cutter Z

Abmessungen: 17,7 x 6,4 x 0,50 mm

Schleifen: Tangentialkante / Zweiseitig / Doppelfase

Material: Massives Wolframkarbid