

Trimmermesser

Präzise, Leistungsstark, Langlebig.



Technische Besonderheiten

Obermesser

- Einlage HSS/Werkzeugstahl/PM-Stahl/Hartmetall
- 22° - 24° Einfachwinkel (Stahl)
- Verschleißmarke ca. 14 mm Resteinlagenbreite (Stahl)
- Verschleißmarke ca. 7 mm Resteinlagenbreite (HM)
- 21° Trägermaterial/23° Hauptfase (HM)/25° Vorfase (HM)

Obermesser Toleranzen

- Schneidengeradheit 0,02 mm
- Ebenheit 0,03 mm
- Polierte Schneide < RA 0,1 µm
- Parallelität 0,02 mm

Untermesser

- Untermesser aus Vollstahl (Chromstahl) oder HSS/HM-/PM-Stahl bestückter Einlage
- Schneidengeradheit 0,02 mm
- Polierte Schneide < RA 0,1 µm