



Diamaster WhisperCut Prismen-Falzmesserkopf

Für V-Nutfräsen in Alu-Verbundplatten



Hohe Stückzahlen stellen beispielsweise bei der Produktion von Fassadenverkleidungen aus Alu-Verbundplatten den Anwender immer wieder vor Herausforderungen in puncto Schnittqualität und Präzision.

Mit dem besonders effizienten und dynamischen Diamaster WhisperCut Prismen-Falzmesserkopf bietet Leitz die Lösung für schnelles, leises und qualitativ hochwertiges Fräsen von V-Nuten in großen Mengen für exakte Falkanten.

IHRE VORTEILE

- Energiesparend
- Deutlich weniger Lärm
- Lange Lebensdauer
- Perfekte Schnittqualität

AUF EINEN BLICK

- Mehrfach nachschärfbar
- Individuelle Durchmesser
- Für alle gängigen Maschinen und Aggregate geeignet
- Kurzfristig lieferbar
- Diamantbestückt



Perfekte Falkanten sind unter anderem bei der Verkleidung von Fassaden besonders wichtig.

-3 BIS -5 dB(A)

IM VERGLEICH ZU
STANDARD
FALZMESSERKÖPFEN

-100 %

NACHARBEIT DER
SCHNITTKANTE
ENTFÄLLT

BIS ZU 6-mal

NACHSCHÄRFBAR

Ihre Vorteile durch ...



NACHHALTIGKEIT

Diamaster WhisperCut Prismen-Falzmesserkopf – leicht, leise, nachschärfbar

- Schont die Maschine und spart Energie durch leichte Aluminium-Tragkörper
- Weniger Lärm durch spezielle WhisperCut Technologie
- Spart Ressourcen und ist besonders wirtschaftlich durch mehrfache Nachschärfbarkeit



EFFIZIENZ UND PRODUKTIVITÄT

Diamaster WhisperCut Prismen-Falzmesserkopf – dynamisch auf der Maschine

- Kurze Fertigungszeiten
- Höhere Vorschübe möglich
- Hohe Standwege



FLEXIBILITÄT

Diamaster WhisperCut Prismen-Falzmesserkopf – variabel im Einsatz

- Austauschbare Diamant-Schneiden
- Geeignet für Materialien wie beispielsweise Alucobond®, Alucore®, Dibond®, Reynobond®

Diamaster
WhisperCut
Prismen-Falz-
messerkopf:
schont die Umwelt
und Ihre Ohren!

