



Diamaster WhisperCut Prisma-sponningkop

Voor V-groeffrezen in aluminium combinatieplaten



Hoge aantallen stellen bijvoorbeeld bij de productie van gevelbekledingen van aluminium combinatieplaten de gebruikers altijd voor uitdagingen op het punt van snijkwaliteit en precisie.

Met de bijzonder efficiënte en dynamische Diamaster WhisperCut Prisma-sponningkop biedt Leitz de oplossing voor snelle, stille en kwalitatief hoogwaardig frezen van V-groeven in grote seriegroottes voor exacte vouwkanten.

UW VOORDELEN

- Energiebesparend
- Beduidend minder geluid
- Lange levensduur
- Perfecte snijkwaliteit

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Meervoudig naslijpbaar
- Individuele diameter
- Geschikt voor alle gangbare machines en aggregaten
- Op korte termijn leverbaar
- Diamanten snijkanten



Perfecte vouwkanten zijn onder andere bij gevelbekleding bijzonder belangrijk.

-3 tot -5 dB(A)

- IN VERGELIJKING
- TOT STANDAARD
- SPONNINGMESSEN-
- KOPPEN

-100 %

- NABEWERKING
- VAN DE SNIJKANT
- VERVALT

Tot 6-maal

- NASLIJPBAAR

Uw voordelen door ...



DUURZAAMHEID

Diamaster WhisperCut Prisma-sponningkop – licht, stil en naslijpbaar

- Spaart de machine en energie door aluminium body
- Minder geluid door speciale WhisperCut Technologie
- Spaart milieu en is bijzonder economisch door meervoudige naslijpbaarheid



EFFICIËNTIE & PRODUCTIVITEIT

Diamaster WhisperCut Prisma-sponningkop – dynamisch op de machine

- Korte productietijden
- Hogere aanvoer mogelijk
- Lange standtijden



FLEXIBILITEIT

Diamaster WhisperCut Prisma-sponningkop – variabel in gebruik

- Uitwisselbare diamanten sneden
- Geschikt voor materialen zoals bijvoorbeeld Alucobond®, Alucore®, Dibond®, Reynobond®

Diamaster
WhisperCut
Prisma-
sponningkop:
goed voor het
milieu en uw oren!

