



HeliPlan schaafmessenkop

Het robuuste schaafstelsel



Bij het voorschaven kan vooral de grote spaanafname ertoe leiden dat oppervlakken en kanten niet de gewenste kwaliteit hebben en een arbeidsintensieve nabewerking vereisen. Geluid en snel slijtende sneden maken het proces extra moeilijk.

De HeliPlan schaaftmessenkop van Leitz biedt de oplossing. Het gereedschapsontwerp van de HeliPlan schaaftmessenkop voor de ruwe inzet maken uitbreukvrije schaaftresultaten mogelijk en zijn daarmee ook voor de eindbewerking geschikt. Daarbij zijn de HeliPlan schaaftmessenkoppen licht, gebruiksvriendelijk en hebben een lange levensduur.

UW VOORDELEN

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

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Geschikt voor grote spaanafnames
- Optioneel met Hydro-opspanning verkrijgbaar
- 4-voudig omkeerbare messen
- Diameter 100-280 mm
- Geschikt voor alle gangbare schaaft- en profileermachines
- Inzetbaar in zacht- en hardhout
- Standaard: uit voorraad leverbaar, speciale productie: op korte termijn leverbaar
- Snijsstof HW en TDC



4-voudig

■ OMKEERBARE
■ MESSEN

5-voudig

■ LANGERE STANDTIJD
DOOR HARDMETAAL
■ SNIJMATERIAAL TEN
OPZICHTE VAN HS
SCHAAFMESSEN

-10 dB(A)

■ IN VERGELIJKING TOT
SCHAAFMESSEN

Uw voordelen door ...



EFFICIËNTIE

**Grote spaanafname en
zeer gemakkelijk te bedienen**

- Schaven met grote spaanafname door speciale snedengeometrie en spaanruimtevorming
- Eenvoudige bediening en snelle messenwissel door eenduidige messenbevestiging zonder drukstukken



KWALITEIT

**Grove verspaning bij
fijne oppervlaktekwaliteit**

- Ondanks ontworpen voor grove inzet kan het gereedschap dankzij speciale sneden met schering en precieze platenzitting ook in de eindbewerking ingezet worden



DUURZAAMHEID

**Langere levensduur
en minder geluid**

- Lange levensduur door gebruik van HW-omkeermessen
- Zeer goede benutting van de grondstoffen door omkeerbare hardmetaal omkeermessen met vier snijkanten
- Minder geluid en lagere vermogensopname van de machine door aangepaste snedengeometrie

De robuuste
schaafmessenkop
voor de grove
verspaning in
eindkwaliteit.

