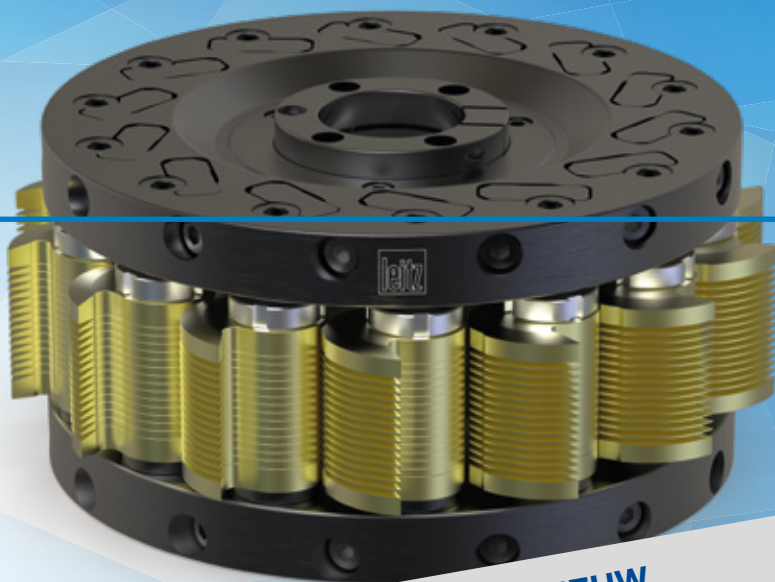


TurboHawk vingerlasmessenkop

Voor een levenslange verbinding



NIEUW

Maximale toerental 6.000 min⁻¹,
maximaal aantal tanden 14

**Bij de productie van vingerlas-
verbindingen op vingerlasstraten
zijn de belangrijkste eisen flexibele
profileringen, een hoog tandenaantal
en de pasnauwkeurigheid van de
verbindingen.**

De ideale oplossing aan de gereedschapszijde is de TurboHawk vingerlasmessenkop van Leitz. Zij onderscheiden zich door talrijke combinatiemogelijkheden met randvingerlassen, een hoog aantal tanden bij een kleine diameter en exacte bewerkingsresultaten. Daarbij hebben zij in vergelijking met gebruikelijke gereedschappen een beduidend grotere naslijpzone.

UW VOORDELEN

- Flexibele gereedschapsbouw met randvingerlassen mogelijk
- Hoog aantal tanden voor snelle aanvoer
- Exacte vingerlasverbindingen
- Grote naslijpzone

IN ÉÉN OOGOPSLAG

- Meervoudig naslijpbaar
- Geschikt voor alle gangbare vingerlasstraten
- Inzetbaar in zacht- en hardhout
- Standaard: uit voorraad leverbaar, speciale productie: op korte termijn leverbaar
- Snijsstof HS en MC



Tot 4-voudig

- HOGERE STANDTIJD DOOR MARATHON-COATING IN VERGELIJKING MET HS-VINGERLASFREZEN



-75 %

- MINDER MACHINE STILSTANDTIJDEN TEN OPZICHTE VAN HS-VINGERLASFREZEN



-75 %

- LAGERE ONDERHOUDSKOSTEN IN VERGELIJKING TOT HS-VINGERLASFREZEN

Uw voordelen door ...



FLEXIBILITEIT

Individuele gereedschapsuitvoering

- Flexibele gereedschapopbouw door inzet van randvingerlassen mogelijk
- Snelle reactie op klantenwens mogelijk, door omvangrijk assortiment van uit voorraad leverbare body's
- Inzetbaar op alle gangbare vingerlasstraten doordat de onderdelen uit voorraad leverbaar zijn
- Geschikt voor zacht- en hardhout



PRODUCTIVITEIT & EFFICIËNTIE

Snel en kostenbesparend

- Grote tijdsbesparing door snelle aanvoer op basis van hoge tanden aantallen
- Kostenefficiënt door grote naslijpzone
- Minder instelwerk van de machine door constante diameter



KWALITEIT & BETROUWBAARHEID

Hoogste profielnauwkeurigheid

- Exact passende werkstukverbindingen door optimaal gereedschapsontwerp
- Minder breuk aan het gereedschap van de vingerlassen door ideale balans tussen taaiheid en hardheid van de snijstof

TurboHawk vingerlasmessenkop: lagere kosten, meer efficiëntie in het proces!

