

## 5-akselinen koneistukseen

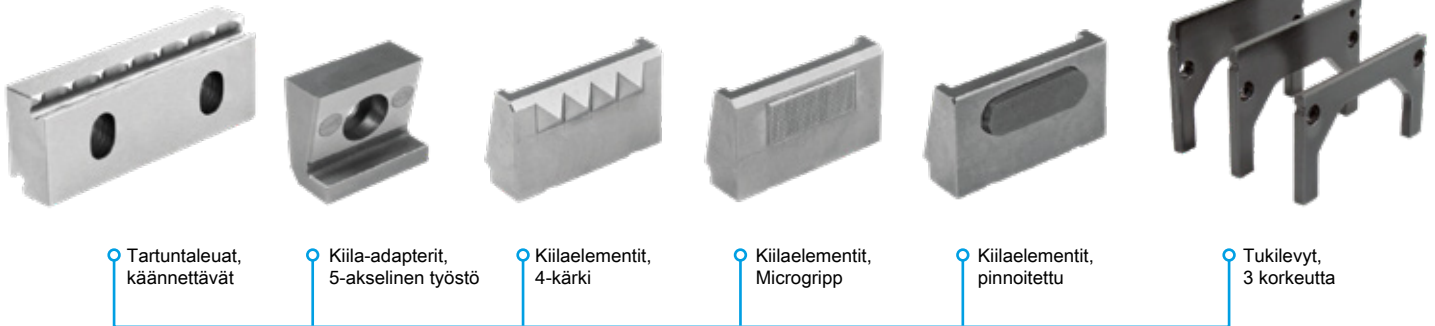
EH 1704.

# MULTI-KONERUUVIPURISTIN 5-AKSELINEN TYÖSTÄMINEN VERSIO MS 125-S/M/L

## 5-AKSELINEN TYÖSTÄMINEN JA ALASVETO

Työstöleuat viisisivuisen työstämiseen alaspäin vetävällä ominaisuudella pystyvät kiinnittämään puristimen johteelle työkappaleita, joiden korkeus on korkeintaan 90mm. Liitettävät levyt painetaan johteelle alaspäin vetämällä, mikä mahdollistaa työkappaleen tarkan suuntaamisen.

Näin pystytään välttämään työkappaleen värähtely koneistusvaiheessa. Työstöleukojen suuri etu on, että kappaletta voidaan käsitellä lyhyillä työkaluilla työstämisen aikana. Seuraavilta sivuilta löydät 5-akseliseen työstämiseen tarkoitettuja tuotteita.



Tartuntaleuat,  
käännettävät

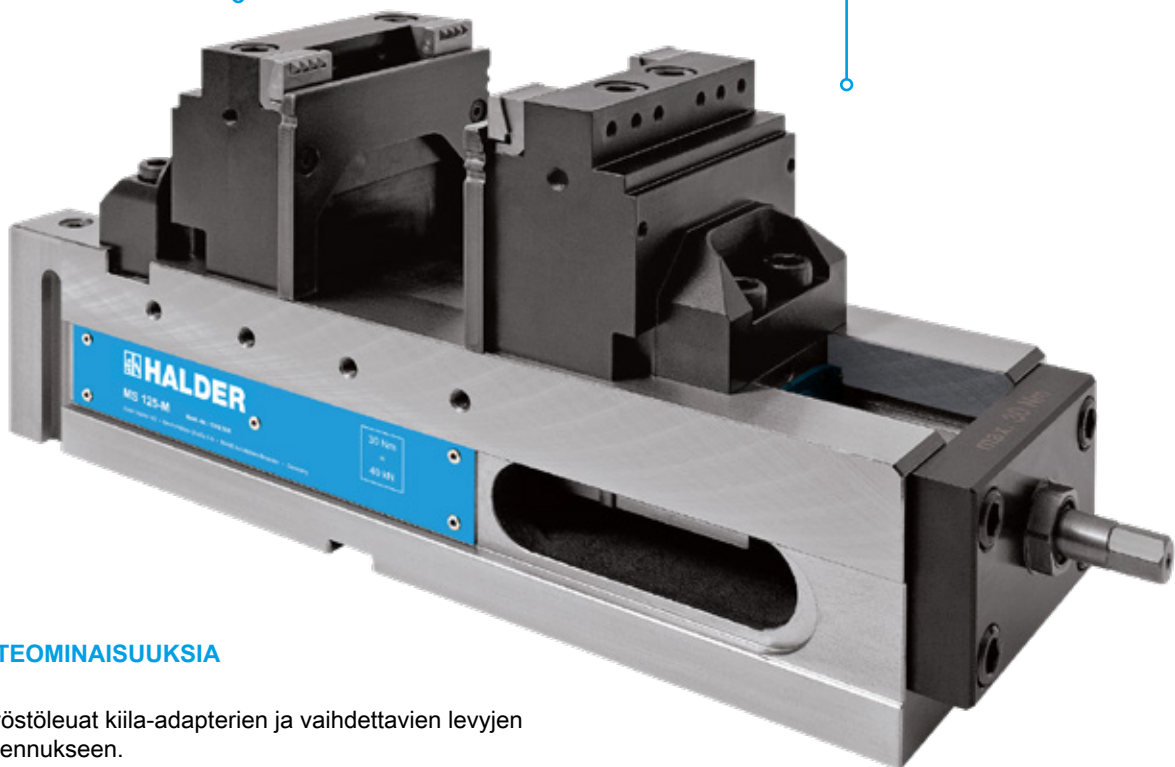
Kiila-adaptorit,  
5-akselinen työstö

Kiilaelementit,  
4-kärki

Kiilaelementit,  
Microgripp

Kiilaelementit,  
pinnoitettu

Tukilevyt,  
3 korkeutta



## TUOTEOMINAISUUKSIA

- Työstöleuat kiila-adapterien ja vaihdettavien levyjen asennukseen.
- Kiila-adaptorit voidaan pultata moniin asentoihin reikälevyllä.
- Erilaiset kiilaelementit voidaan vaihtaa nopeasti kiila-adaptoreilla.
- Sopii 5-akseliseen työstämiseen lyhyillä työkaluilla.
- Tarkkuutta alasetokiinnityksellä.
- Muodonlukitus takaa vakauden.
- Kiinnitys neutraalitasossa voidaan optimoida käyttämällä levyjen kolmea eri korkeutta.

Yksityiskohdat ja yhteyshenkilönne löytyvät alta :



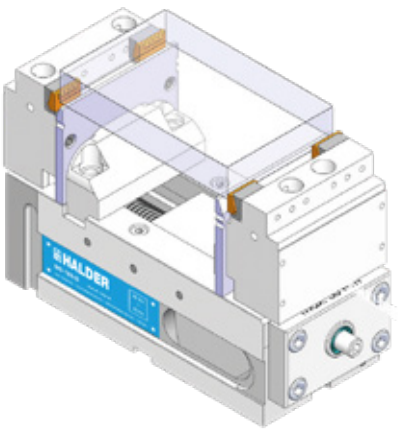
[www.halder.com/fi/  
Multi-ruuvipuristin](http://www.halder.com/fi/Multi-ruuvipuristin)

## LEUKOJEN AVAUMA 5-AKSELINEN TYÖSTÄMINEN

## LEUAT 5-AKSELISEEN TYÖSTÖÖN



MS 125 – 5-akseliseen työstöön alas vetävät leuat		
Geometria	Neliömäinen työkappale	
	Leukojen avauma (mm)	
	väh.	enint.
MS 125-S	18	180
MS 125-M	18	300
MS 125-L	18	430



## KIINNITYS NEUTRAALIAKSELILLA

