

HeliPlan Hobelmesserkopf

Das robuste Hobelsystem



Beim Vorhobeln kann vor allem die große Spanabnahme dazu führen, dass Oberflächen und Kanten nicht der gewünschten Qualität entsprechen und aufwendige Nacharbeiten notwendig werden. Lärm und schnell verschleißende Schneiden erschweren den Arbeitsprozess zusätzlich.

Die Lösung bietet der HeliPlan Hobelmesserkopf von Leitz. Die Werkzeugauslegung für den groben Einsatz ermöglicht ausrissfreie Hobelergebnisse und ist daher auch für die Fertigbearbeitung geeignet. Zudem sind HeliPlan Hobelmesserköpfe leise, langlebig und anwenderfreundlich.

IHRE VORTEILE

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

AUF EINEN BLICK

- Geeignet für große Spanabnahmen
- Optional mit Hydro-Spannung erhältlich
- 4-fach wendbare Messer
- Durchmesser 100-280 mm
- Für alle gängigen Hobel- und Profilmaschinen geeignet
- Einsetzbar in Weich- und Harthölzern
- Standard: ab Lager lieferbar, Sonderfertigung: kurzfristig lieferbar
- Schneidstoff HW und TDC



4-fach

WENDBARE MESSER

5-fach

HÖHERE STANDWEGE
DURCH HW-SCHNEID-
STOFF GEGENÜBER
HS-HOBELMESSERN

-10 dB(A)

IM VERGLEICH ZU
STREIFENHOBELMESSERN

Ihre Vorteile durch ...



EFFIZIENZ

Große Spanabnahme und höchste Benutzerfreundlichkeit

- Hobeln mit großer Spanabnahme durch spezielle Schneidengeometrie und Spanraumgestaltung
- Einfaches Handling und schneller Messerwechsel durch einheitliche Messerbefestigung ohne Druckbacken



QUALITÄT

Grobe Zerspanung bei feiner Oberflächengüte

- Trotz Auslegung für den groben Einsatz kann das Werkzeug dank bombierter Schneiden, zusätzlichen Achswinkeln und präzisen Plattensitzen auch in der Fertigbearbeitung eingesetzt werden



NACHHALTIGKEIT

Längere Lebensdauer und weniger Lärm

- Lange Lebensdauer durch Einsatz von HW-Wendemessern
- Höchste Ressourcennutzung durch wendbare Hartmetall-Messer mit vier Schneidkanten
- Weniger Lärm und geringere Leistungsaufnahme der Maschine durch angepasste Schneid-anordnung

Der robuste
Hobelmesserkopf
für die grobe
Zerspanung
in Finishqualität.

