

BERG & SCHMID VKS 370 (1125-2160003)



Steuerungsart
konventionell

Baujahr
2025

Maschinennr.
1125-2160003

Hersteller/Fabrikant
BERG & SCHMID

Lagerort
49779 Niederlangen

Beschreibung:

- Gehrung li. 60° + re. 45°
- Spannstock mit Doppel-Spannarm
- Robuste Prismenführung des Sägekopfes (Schwalbenschwanzführung nachstellbar)
- Spänebürste
- Kühlautomatik
- Metallgriff für hohe Spannkraft
- Massiver, starker Gusstisch

Technische Angaben

Sägeblattdurchmesser:	370 x 3,0 x 40 mm
Schnittdurchmesser:	120 mm
Hub:	-- mm
Schnittbereich bei 90 Grad: vierkant:	100 mm
Schnittbereich bei 90 Grad: flach:	180 x 100 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: rund:	li. 120 / re. 105 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: vierkant:	li. 100 / re. 100 mm
Schnittbereich bei 45 Grad: flach:	li. 130x100 / re . 130x10 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: rund:	110 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: vierkant:	90 mm
Schnittbereich bei 60 Grad: flach:	90 x 100 mm
Gesamtleistungsbedarf:	1,8 / 2,2 kW
Maschinengewicht ca.:	392 kg
Raumbedarf ca.:	700 x 900 x 1800 mm

Maschinenbilder



