



MASCHINEN-DATEN

Maschinenart : Keilwellenschleifmaschine
Fabrikat : FRITZ WERNER
Typ : SKR 8 a
Baujahr : 1981
Steuerungsart :
Steuerung :
Lagerort : Grenzach-Wyhlen
Herkunftsland : Deutschland
Lieferzeit : sofort
Frachtbasis : ab Lager
Preis : auf Anfrage



TECHNISCHE DATEN

Schleifdurchmesser	800 mm
Schleiflänge	750 mm
Spitzenhöhe	160 mm
Spitzenweite	800 mm
Gesamtleistungsbedarf	10 kW

TECHNISCHE BESCHREIBUNG

<i>Spitzenweite</i>	800 mm
<i>Spitzenhöhe</i>	160 mm
<i>Max. Schleiflänge</i>	750 mm
<i>Schleif-Æ ca.</i>	10 - 150 mm
<i>Spindelbohrung</i>	90 mm
<i>Min./Max. Schrappzustellungen</i>	0,004 - 0,06 mm
<i>Min./Max. Schlichtzustellungen</i>	0,004 - 0,02 mm
<i>mögliche Schleifscheiben-</i> <i>drehzahlen</i>	2.000 - 16.000 U/min.
<i>Schleifscheiben-Æ</i>	40 - 150 mm
<i>Verstellweg des Schleifspindel-</i> <i>schlittens vertikal</i>	max. 170 mm
<i>Schleifschlittenaushebe-Hub</i>	12 mm
<i>Tischgeschwindigkeit stfl.</i>	1 - 30 m/min.

Keilwellenschleifmaschine
FRITZ WERNER
SKR 8 a
Lagernummer :1044-1866



Spindeltrieb	3 kW
Gesamttrieb	10 kW - 380 V - 50 Hz
Gewicht	6.500 kg

Zubehör/Sonderausstattung

- * *automatischer Schleifzyklus mit Zustellung/Ausfeuern bis auf Fertigmaß und Rücklauf in Ausgangsstellung Tisch äusserst links,*
- * *Abrichtgerät bestehend aus einem Radienabrichter und zwei Flankenabrichter elektromotorisch angetrieben für alle genormten Profile mit automatischer Zustellung und Kompensation, die Abrichtzyklen sind voreinstellbar über ein Zählwerk.*
- * *stufenlos regelbare Schleifspindeldrehzahlen über Frequenzwandler,*
- * *Werkstück-Einstellehre,*
- * *Werkstückteilapparat mit 2 Teilscheiben*
- * *Tischführungen mit Rollen belegt, separates Hydraulikaggregat,*
- * *Zentralschmierung, separater Schaltschrank,*
- * *Kühlmitteleinrichtung mit Rundum-Verkleidung als Spritzschutz*

VIDEO-LINKS

WEB-LINK

https://lagermaschinen.de/maschinen-datenblatt/Keilwellenschleifmaschine/FRITZ_WERNER/SKR_8_a/1044-1866

MASCHINEN-BILDER

