

**Webseite:** stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

## Übersicht

## 4-Achsen Digitalanzeige (3+1 Achse) für Dreh- und Rundschleifmaschinen

Lager Nr.: P62298



**Preis** 

300,00 €\*

Preise exkl. MwSt. zzgl. Versandkosten

## **Beschreibung**

4-Achsen Digitalanzeige (3+1 Achse) für Dreh- und Rundschleifmaschinen

K+C (kuc-maschinen) Typ Arbah-L

S.Nr: 21190380026

Anzeigegerät für X, Z, Z1 und W Achse

Anzahl Achsen: 4(3+1)

Auflösung: 5 μm (1 μm für Rundschleifmaschinen)

Maßstab Anschlußbuchse: DIN 7 Pol. Rund 18mm mit Schraubverschluss

Eingangssignal: +5V TTL Anzeige: 7 Segmente LEDs

Anzahl der Zähldekaden: 8 XXXXXXXX

Funktionen:
- V-Konstant

- Stromsparmodus nach Inaktivität (einstellbar von 1-60 Min)
- Nullpunkt setzen für alle Achsen
- Mittenbestimmung (1/2 Wert)
- mm/inch Anzeige
- Koordinateneingabe
- absolut/incremental
- 200 Werkzeugkorrektur-Speicher
- Referenzpunkt-Speicher für jede Achse
- Integrierte Rechenfunktionen
- Thermische Kompensation
- Einfacher Radius
- Werkzeugradius-Kompensation
- Lineare und nicht-lineare Fehlerkompensation
- Schnittstellen/Interface RS 232/RS485
- Messung der Verfahrwege auch bei ausgeschaltetem Gerät (!)
- 4 frei programmierbare Relais für automat. Abschaltmodus

Erstellt am 28.11.2025.

Dieses Dokument stellt kein Angebot da. Es gelten die aktuellen Preise im Online-Shop.

\* Alle Preise exkl. gesetzl. Mehrwertsteuer zzgl. <u>Versandkosten</u>, wenn nicht anders angegeben.



## **Webseite:** stange-maschinen.de

Adresse:
Daimlerstraße 7
37235 Hessisch Lichtenau
Deutschland

Kontakt: Tel: +49 (0) 5602 / 9176 0 Mob: +49 (0) 171 4842527 info@stange-maschinen.de

- Folientastatur unempfindlich gegen Schmutz und Chemikalien

- robustes Aluminiumgehäuse mit kratzfester Lackierung

- Gehäuse für rauhe Werkstattbedingungen geeignet

- Überspannungsschutz für hohe Funktionssicherheit

- Anschlußmöglichkeit für Meßtaster

Netzspannung: 90 - 250 V AC Netzfrequenz: 45-60 Hz

Abmessung B x H x T: 297 x 171 x 60 mm

Gewicht: kg

Ideal für Drehmaschine oder Schleifmaschine