

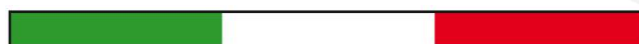


ART. 115

Aceti Stähleschleifmaschine ART. 115



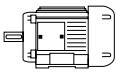

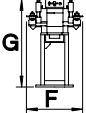
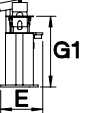



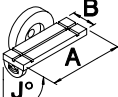

Made in Italy



Aceti macchine snc - 24060 Bolgare (Bergamo) Italy - Via ai Dossi, 32 - IT 01715640163  
Tel. +39 035 843 751 - Fax +39 035 841 624 - E-mail: info@aceti.com

AcetiMACCHINE

## Technische Daten

<b>ART. 115</b>		<b>AFFILAUTENSILI DOPPIA DOUBLE TOOLS GRINDING MACHINE AFFÛTEUSE D'OUTILS DE TOUR 2 POSTES WERKZEUGSCHLEIFMASCHINE</b>								
										
Volt 400 kW 1,8		<b>hp</b>	<b>Rpm</b>	<b>m/s</b>	<b>dB</b>	<b>E</b>	<b>F</b>	<b>G</b>	<b>G1</b>	<b>kg</b>
		2,5	1400 2800	15 30	70	650	850	1200	925	110
										
<b>Ø mm</b>	<b>D-AFF</b>	<b>A</b>	<b>B</b>	<b>J°</b>	<b>NONIUS</b>					
Ø200x40xØ20	Nr. 1	390	150	-45°/+45°	Nr. 2					

Die Firma Aceti Macchine s.n.c. behält sich das Recht vor evt. Änderungen ohne vorherige Bekanntmachung vorzunehmen.

## Standard Ausführung

### Allgemein

- Für den Einsatz in metallverarbeitenden Industrie- und Schlossereibetrieben
- Schalteinheit in Niederspannung, abschließbarem Hauptschalter und Not-Aus mit elektronischer Motorbremse
- Durchzugskräftiger und vibrationsarmer Drehstrommotor mit zwei Drehzahlen 1400/2800 U/Min
- Robuster Unterbauschrank auf vier gummierten Füßen

### Stähleschleifmaschine

- Zum Schleifen von DIN-Stählen sowie Werkzeugen an Haupt- und Nebenschneide
- Drehmeißelhalter schwenkbar mit Nonius
- Auflagetisch schwenkbar + / - 45°
- Abrichtdiamant
- Robuste Funkenkästen mit Absaugstutzen Ø60 mm

### Lieferumfang

- Hochwertiger Werkzeugsatz, Kabel und 16A Stecker
- Deutschsprachige Bedienungsanleitung und CE Konformitätserklärung
- Inkl. Schleifscheiben

## Optional erhältlich

---



### **Absaugung im Unterbauschrank verbaut IA-2**

Inkl. Einschaltautomatik, Filtersack, Schnellspannschelle und Aluminium Spiralschlauch

#### Technische Daten

- Motor: 400 Volt – 2800 U/Min – 0.55 kW
- Max. Luftdurchsatz: 1,000 m<sup>3</sup> / h