

## Bernardo UWS 300 Universal-Schleifmaschinen [B05-13650]

Statt: € 2.388,-

**€ 2.199,-**inkl. MwSt.  
- 8 %

Die Universal-Werkzeugschleifmaschine UWS 300 bietet dem Anwender ein Höchstmaß an Einsatzmöglichkeiten auf kleinstem Raum. Das umfangreiche Sonderzubehör lässt keine Wünsche offen und gewährleistet ein Maximum an Leistung.

### Technische Daten:

|                                    |                    |
|------------------------------------|--------------------|
| Max. Werkstückdurchmesser:         | 260 mm             |
| Tischgröße:                        | 490 x 130 mm       |
| Tischlängsbewegung:                | 280 mm             |
| Tischquerbewegung:                 | 195 mm             |
| Schleifkopf schwenkbar vertikal:   | -40° bis +40°      |
| Schleifkopf schwenkbar horizontal: | -50° bis +50°      |
| Schleifspindeldrehzahl:            | 2800 U/min         |
| Motorleistung:                     | 0,55 kW            |
| Spannung:                          | 400 V              |
| Maschinenabmessung (B x T x H):    | 750 x 570 x 790 mm |
| Gewicht ca.:                       | 137 kg             |

\* ohne Untergestell

### Beschreibung:

- Zum Schleifen verschiedenster Werkzeuge, z.B. Bohrer, Fräser, Drehmeißel, ...
- Umfangreiches Zubehör im Lieferumfang enthalten
- Robuste Konstruktion für vibrationsfreien Lauf
- Ergonomisch angebrachte Schalt- und Bedienelemente
- Spindelstock höhenverstellbar sowie schwenkbar (-45° bis +45°)
- Hohe Produktivität durch umfangreiche Einsatzmöglichkeiten
- Der Tisch kann zum Konischschleifen geschwenkt werden und mittels einer Skala auf die gewünschte Position eingerichtet werden

### Lieferumfang:

- Verstellbare Tischendanschläge
- Standardspitze 60°
- 1 Korundschleifscheibe Typ B 150 x 32 mm
- 1 Korundtopfscheibe Typ A 150 x 50 x 32 mm
- 1 Diamanttopfscheibe Typ A 125 x 30 x 32 mm
- Drehmeißelhalter
- Fräterspanndorne 22, 27, 32 mm
- Diamantabziehstein
- LED-Arbeitsleuchte
- Rechts-Linkslauf
- Bedienungswerkzeug

### weitere Produktbilder:

