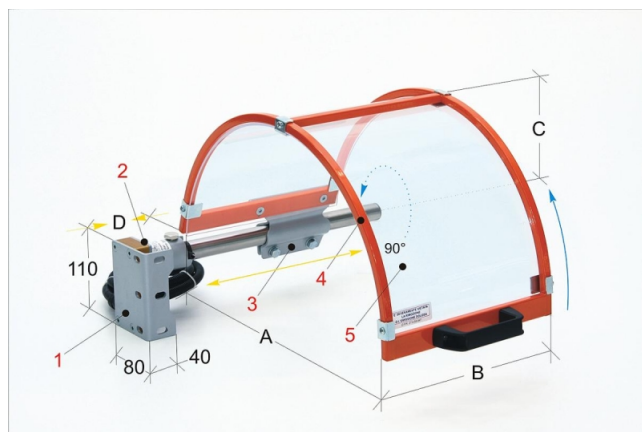


Bernardo PTO 01/400 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen [B57-1053]

Statt: € 526,80

€ 499,-

inkl. MwSt.
- 5 %



Die Bernardo PTO 01/400 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen sind klassische, mit einem Stahlrahmen ausgestattete Schutzeinrichtungen aus hochwertigem, transparentem Kunststoff, die direkt am Spindelkopf montiert werden.

Das Modell ist in verschiedenen Größen verfügbar und schützt den Bediener vor direktem Kontakt mit dem Spannfutter der Drehmaschine und vor heißen Spänen, Öl bzw. Kühlspitzern.

Die mit einem halbkreisförmigem Schutzschirm ausgestattete Schutzhülle kann am Spindelkopf wahlweise seitlich oder an der Rückseite montiert werden.

Das Modell ist mit einem Sicherheits-Mikroschalter ausgestattet.

- Klassische, mit einem Stahlrahmen ausgestattete Schutzeinrichtung aus hochwertigem, transparentem Kunststoff, die direkt am Spindelkopf montiert wird.
- Dieses Modell ist in verschiedenen Größen verfügbar und schützt den Bediener vor direktem Kontakt mit dem Spannfutter der Drehmaschine und vor heißen Spänen, Öl bzw. Kühlspitzern.
- Die mit einem halbkreisförmigem Schutzschirm ausgestattete Schutzhülle kann am Spindelkopf wahlweise seitlich oder an der Rückseite montiert werden.
- Das Modell ist mit einem Sicherheits-Mikroschalter ausgestattet.

Technische Daten:

Technische Daten

Hersteller: Bernardo

Modell: 57-1053

Gewicht: 4,1 kg

Lieferumfang:

- 1 Befestigungsbügel vorne und seitlich
- 2 Sicherheits-Mikroschalter, um 90° drehbar und mit 2 Öffnungskontakten
- 3 Aus Stahlblech gefertigter Klemmhalter mit Trägerarm
- 4 Rahmen der Schutzhülle aus Stahlrohr
- 5 Warmgeformter Schutzschild – aus schlagfestem und ölfestigem Kunststoffmaterial