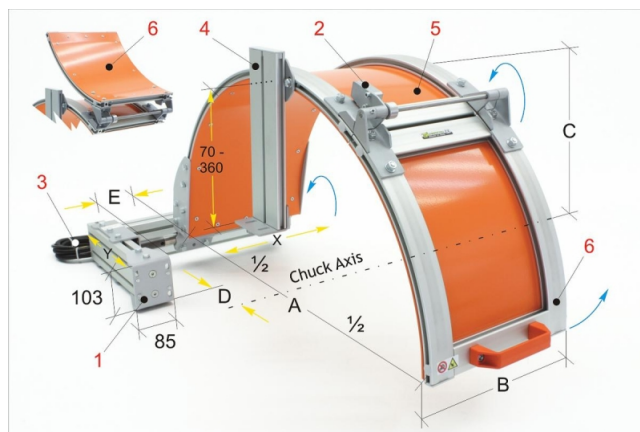


## Bernardo PTO 04/120 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen [B57-1074]

Statt: € 1.524,-

**€ 1.399,-**

inkl. MwSt.  
- 8 %



Die Bernardo PTO 04/120 Schutzeinrichtungen für Drehmaschinen ist eine außerordentlich robuste Schutzhaube für Drehmaschinen mit Futterdurchmesser bis 1000 mm. Diese Schutzhaube besitzt einen Schirm, welcher entweder komplett oder teilweise geöffnet werden kann. Die Schutzhaube schützt den Bediener vor direktem Kontakt mit dem rotierendem Spannfutter, heißen Spänen und Kühlmittelspritzern.

Die stabile Ausführung der Trägerkonstruktion, welche in „X-Y“-Richtung voll einstellbar ist, erlaubt eine einfache Befestigung an der Rückseite der Drehmaschine und falls erforderlich auch an der Vorderseite.

- Außerordentlich robuste Schutzhaube für Drehmaschinen mit Futterdurchmesser bis 1000 mm. Diese Schutzhaube besitzt einen Schirm, welcher entweder komplett oder teilweise geöffnet werden kann. Die Schutzhaube schützt den Bediener vor direktem Kontakt mit dem rotierendem Spannfutter, heißen Spänen und Kühlmittelspritzern
- Die stabile Ausführung der Trägerkonstruktion (1), welche in „X-Y“-Richtung voll einstellbar ist, erlaubt eine einfache Befestigung an der Rückseite der Drehmaschine und falls erforderlich auch an der Vorderseite
- Der halbkreisförmige Schutzschirm ist in zwei Abschnitte unterteilt und erlaubt eine wahlweise Öffnung, entweder nur an der Vorderseite (6) oder komplett, indem er vollständig nach hinten geschwenkt wird
- Die Schutzhaube ist mit einem doppelten Sicherheits-Mikroschalter ausgestattet

### Technische Daten:

#### Technische Daten

Gewicht: 21,7 kg

#### Lieferumfang:

- 1 Befestigungsbügel vorne und seitlich, in der x- und in der y-Achse einstellbar
- 2-3 Sicherheits-Mikroschalter bei beiden Öffnungssystemen, mit zwei Öffnungskontakten
- 4 Einstellbarer Aufbau, um den Schutzschirm am Maschinenkopf abzustützen
- 5 Der Schutzschirm besteht aus einer Aluminiumkonstruktion und kann an der Rückseite vollständig weggeschwenkt werden
- 6 Der Vorderteil des Schirms ist für häufiges Öffnen während des Arbeitsbetriebs konstruiert