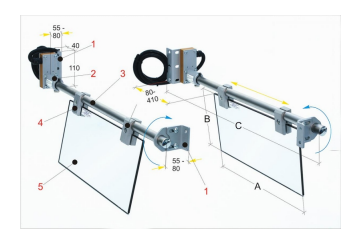
MASCHINEN

Bernardo PFR 10/420 Schutzeinrichtungen für Fräsmaschinen [B57-1146]

Statt: € 927.60



Die Bernardo PFR 10/420 Schutzeinrichtungen für Fräsmaschinen besteht aus zwei gegenüberliegenden Elementen, welche auf beiden Seiten des Horizontalschlittens installiert werden. Ausgestattet mit einfacher Einstellungsmöglichkeit für häufig wechselnde Arbeiten, schützt dieses Modell den Bediener vor direktem Kontakt mit der horizontalen Spindel und zusätzlich vor wegfliegenden Spänen und Kühlmittelspritzern.

Horizontal an beiden Seiten des Schlittens montierbar und mit axial bzw. radial einstellbaren Schutzgläsern ausgestattet. Komplett mit doppeltem Sicherheits-Mikroschalter.

- Diese Schutzeinrichtung besteht aus zwei gegenüberliegenden Elementen, welche auf beiden Seiten des Horizontalschlittens installiert
- Ausgestattet mit einfacher Einstellungsmöglichkeit für häufig wechselnde Arbeiten, schützt dieses Modell den Bediener vor direktem Kontakt mit der horizontalen Spindel und zusätzlich vor wegfliegenden Spänen und Kühlmittelspritzern Horizontal an beiden Seiten des Schlittens montierbar und mit axial bzw. radial einstellbaren Schutzgläsern ausgestattet
- · Komplett mit doppeltem Sicherheits-Mikroschalter

Technische Daten:

Allgemeine Daten	
Α	400
В	200
С	830
Gewicht	8,5 kg

Beschreibung der Komponenten:

- 1. Einstellbare Winkelhalter für die Befestigung des Mikro-schalter-Gehäuses und die Lagerung des horizontalen Arms
- 2. Gehäuse für die Sicherheits-Mikroschalter, 180° drehbar, 2 Öffnungskontakte
- 3. Horizontale Schutzschirmhalterung aus rostfreiem Stahlrohr
- 4. Fixierklemmen aus Aluminium für die axiale und radiale Einstellung des Schutzschirms
- 5. Schutzschirm aus stoßfestem und ölbeständigem Kunststoffmaterial