

GLEITENDER DREHFUTTERSCHUTZ MAJOR ST1000 OLED GLAS

Lieferzeit: sofort / kurzfristig

Preis: 953,00 € zzgl. MwSt.

Nummer: 99-22-0010
Hersteller: MAJOR
Typ: ST1000 oLED Glas

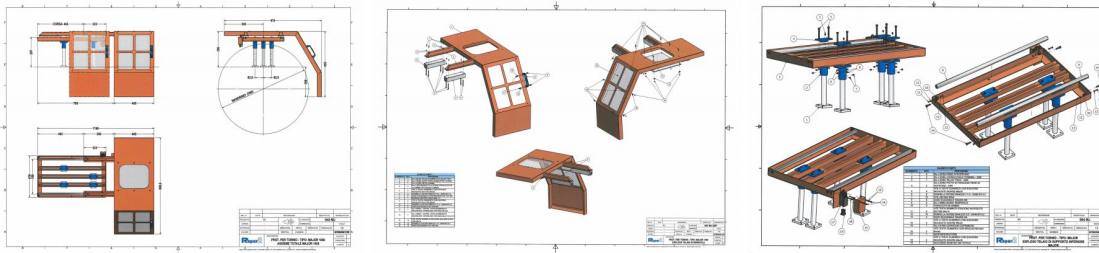
SKU: 99-22-0010

Category: [Schutztechnik](#)



GALLERY IMAGES





BESCHREIBUNG

TECHNISCHE DETAILS:

Verwendung an	Drehmaschinen
Schutz	Drehfutterschutz
Verbundglas	4,5 mm
Gewicht	Ca. 28 kg
Mikroschalter	Sicherheitsmikroschalter IP67
B10d-Wert	20.000.000 Zyklen
Befestigungslöcher Halterung	16
Beleuchtung	Integrierte LED 24 V (7 oder 14 led) - DC IP67 - Acryl-Außenrohr - Schnellkupplung mit 5 m Kabel - 40.000 h
Konformität gemäß Hersteller	EN ISO 12100:2010, EN ISO 14120:2015, EN ISO 14119:2013, EN 60947-5-1:2004, +A1:2009

BESCHREIBUNG:

Produktinformationen "Gleitende Drehmaschinen-Schutzeinrichtung MAJOR"

Eine umfassende Schutzeinrichtung erhalten Sie mit unserem Major. Er ist für jede Art von Drehbänken geeignet, denn er verfügt über eine doppelte Positionierungsmöglichkeit.

Diese Schutzverkleidung ist auf Kugelführungen gleitend und auf dem Spindelstock der Drehmaschine angebracht. Das robuste Stahlblech und die großen Fenster an der oberen und vorderen Seite ermöglichen Ihnen eine direkte Sicht in den Arbeitsraum.

Schützen Sie sich vor Kontakt mit dem rotierenden Drehfutter. Zudem werden auch heiße Späne, Öl, Kühlmittel oder jede andere Art von fliegenden Teilen abgewehrt.

Der Major wird vollständig mit Mikroschalter-System geliefert. Wählen sie die passende Größe für Ihre Drehmaschine, Schutzfenster aus Polycarbonat oder aus Glas und nach Wunsch eine integrierte Beleuchtung.



Lieferumfang:

Aufnahme mit Sicherheitsschalter, Schutzhaube im gewählten Durchmesser, Ausstattung nach Wahl, Montageanleitung, CE-Konformitätserklärung

Verwendung an:	Drehmaschinen
Schutz vor:	Späne, Kühlmittel, Öl- und Schmierstoffen
Sicherheitsendschalter:	mit Mikroschalter
Material Rahmen:	Stahlrahmen
Schutzfenster:	Glas
Beleuchtung:	ohne
geeignet für Dreh Ø:	ca. Ø 800 - 900 mm
Montage:	auf dem Spindelstock

Montage vor Ort gegen Aufpreis jederzeit möglich - Termin nach Absprache.

Zeitaufwand ca. :

8 Mechanikerstunden a 65,00 €

3 Elektrikerstunden a 80,00 €

zzgl. An- und Abfahrt / zzgl. MwSt.

zzgl. eventuell benötigtem Elektro- und Kleinteilematerial

wie u.a. NOT-Aus-Sicherheitsrelais & Anpassung an Maschinentyp

Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Komplettangebot.

1

