

**SICHERHEITSDATENBLATT****1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung****Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung**

Handschleifblock mit Staubabsaugung. Block zum manuellen Gebrauch. Schleifmittelhalterung.

<b>Produkt</b>	<b>Beschreibung:</b>
8391402011	70x125 mm Grauer Griff 13H
8391502011	70x198 mm Grauer Griff 22H
8391702011	115x230 mm Grauer Griff 36H
8391402311	70x125 mm + 3 Streifen P120
8391502311	70x198 mm + 3 Streifen P120

**Firmenbezeichnung:**

Hersteller/Lieferant: KWH Mirka Ltd.

Adresse: Pensalavägen 210

FIN-66850 Jeppo, Finnland

Telefon: +358 20 7602111 Fax: +358 20 7602290

E-Mail: sales@mirka.com

**Notfallauskunft:**

+358 20 7602111

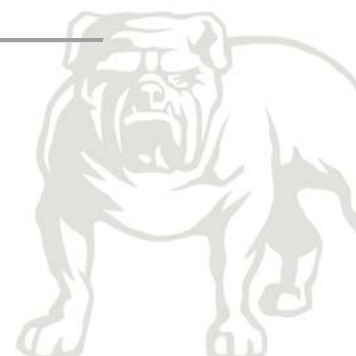
Geschäftszeiten: Montag-Freitag, 08.00 Uhr bis 16.00 Uhr (UTC/GMT +2.00/+3.00)

**2. Aussehen:**

Hakenfläche.  
Schaumstoff.  
Kunststoffkörper.  
Kunststoffgriff.  
Weicher Ring.  
Drehgelenk zum Anschluss von Absaugschläuchen.  
Adapter.

**3. Größe**

70x125 mm, 70x198 mm, 115x230 mm



---

#### 4. Zusammensetzung

Hakenfläche:	Polyamid.	(ALLE GRÖSSEN)
Schaumstofftyp:	EVA	Dicke: 1 +/-0,2 mm (ALLE GRÖSSEN)
Innenseite Kunststoffplatte:		ABS (ALLE GRÖSSEN).
Kunststoffkörper:		ABS (ALLE GRÖSSEN).
Kunststoffgriff:	PVC	Härte (Shore): 30~40 (ALLE GRÖSSEN)
Weicher Ring:	PE	Härte (Shore): 50~60 (ALLE GRÖSSEN)
Drehgelenk:	Polyamid	Härte (Shore): 80~90 (ALLE GRÖSSEN)
Adapter:	PVC	Härte (Shore): 100~120(ALLE GRÖSSEN)

---

#### 5. Mögliche Gefahren

Die Produkte sind als nicht gefährlich eingestuft.

---

#### 6. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen	- Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Nach Hautkontakt	- Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Nach Augenkontakt	- Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Nach Verschlucken	- Bei normaler Anwendung keine Gefahr.

---

#### 7. Sicherheitsinformation

Beim Arbeiten mit diesem Produkt müssen eine Feinstaubmaske und ein Schutzbrille getragen werden.

---

#### 8. Handhabung und Lagerung

Lagerung weit entfernt von jeglichen Feuerquellen. 20°C empfohlen.

---

#### 9. Stabilität und Reaktivität

Die Materialien sind inert und unlöslich in Wasser.

---

#### 10. Hinweise zur Entsorgung

Entsorgung auf Deponie empfohlen. Es sind keine behördlichen Vorschriften zu beachten.

