

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

Universal-Schleifteller zum Einsatz mit unterschiedlichen Druckluft- oder Elektro-Schleifmaschinen. Schleifmittelhalterung.

**8295495111 Uni Schleifteller 150 mm 61H 5/16" + M8 Hard.**

**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.  
Schwarzer Schaumstoff.  
Farbiger Schaumstoff.  
Kunststoffplatte, die an den Schleifmaschinen befestigt wird.  
Kunststoffadapter an der Kunststoffplatte, die mit anderen Schleifmaschinen verwendet wird.  
Unterschiedliche Schrauben für unterschiedliche Halterungen.

**3. Größe**

Unterschiedlich, siehe Spezifikationen.

**4. Zusammensetzung**

Haftfläche Polyamid (alle Größen)  
Schaumstofftyp (schwarz) EPDM+ER+SBR.  
Farbiger Schaumstoff (grau) PE + EVA.  
Innenseite Kunststoffplatte: Nylon 6–50 %, Glasfaser 50 %.  
Kunststoffhalterung: Nylon 6–70 %, Glasfaser 30 %.  
Kunststoffadapter: Nylon 6–70 %, Glasfaser 30 % + Eiseneinsatz.  
Stahlschrauben (M8 zink, 5/16" poliert).



## 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 Schleifmitteln müssen eine Feinstaubmaske und eine Schutzbrille getragen werden.

## 8. Handhabung und Lagerung

Auf flachem Untergrund mit der Oberseite des Aufnahmetellers nach unten lagern. Sonnen- und Wärmeeinstrahlung minimieren. Jede Form von Zündquellen vermeiden. 20 °C empfohlen.

## 9. Stabilität

Die Materialien sind inert und unlöslich in Wasser.

## 10. Hinweise zur Entsorgung

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

## 11. Multipad Halterung für 5/16" Schleifmaschinen „harte Härte“ mit Schutzauflage

Nenn Durchmesser mm	Tatsächlicher Durchmesser mm	Gewicht g	Nenn dicke mm	PE-Dichte kg/m <sup>3</sup>	Gewindegröße	Härte Shore C	MAX U/min
150	147 +/- 1 mm	135/140 g	10 +/- 0,5 mm	170 180	5/16"	65	12 000

Der Härtewert bezieht sich auf den PE-EVA Schaumstoff



---

**12. Multipad Halterung für M8 Schleifmaschinen „harte Härte“ mit Schutzauflage**

Nenndurchmesser mm	Tatsächlicher Durchmesser mm	Gewicht g	Nenn dicke mm	PU-Dichte kg/m <sup>3</sup>	Gewinde max.	Härte Shore	MAX U/min
150	147 +/- 1 mm	148/153 g	10 +/- 0,4 mm	170/180	M8	65	12 000

Der Härtewert bezieht sich auf den PE-EVA Schaumstoff

---

