

Referenz/Produktname: Handschleifblock

Version/Revision (Datum): 3/29.04.2014

Seite 1 von 3

SICHERHEITSDATENBLATT

1. Stoff-/Zubereitungs- und Firmenbezeichnung

Bezeichnung des Stoffes/der Zubereitung

Schleifblock zum manuellen Gebrauch. Schleifmittelhalterung.

Produkt	Beschreibung:
8391400111	70x125 mm Gelber Griff 13H
8391500111	70x198 mm Gelber Griff 22H
8391700111	115x230 mm Gelber Griff 32H
8391100111	70x400 mm Gelber Griff 53H
8391520111	70x198 mm Gelber Griff 40H
8391150111	70x400 mm Gelber Griff Flexibel 53H
8391155111	70x400 mm Gelber Griff Fest 53H

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:

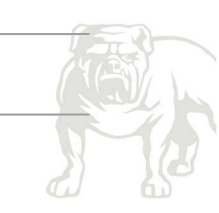
Hakenfläche. Schaumstoff. Schlaufenfläche. Kunststoffkörper.

Gummi- oder Kunststoffgriff.

Drehgelenk zum Anschluss von Absaugschläuchen.

3. Größe

Unterschiedlich, siehe Spezifikationen.





Referenz/Produktname: Handschleifblock

Version/Revision (Datum): 3/29.04.2014

Seite 2 von 3

4. Zusammensetzung

Haftfläche Polyamid (alle Größen) Gummi Typ NR-SBR (alle Größen).

Innenseite Kunststoffplatte: ABS (alle Größen).

Kunststoffkörper: ABS (alle Größen).

Griff: siehe Spezifikationen.

Drehgelenk: Nylonglasfaser (alle Größen).

5. Mögliche Gefahren

Die Produkte sind als nicht gefährlich eingestuft.

6. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Nach Einatmen
Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Nach Augenkontakt
Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
Bei normaler Anwendung keine Gefahr.
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 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.





Referenz/Produktname: Handschleifblock

Version/Revision (Datum): 3/29.04.2014

Seite 3 von 3

11. Handschleifblock 68 x 124 mm, 68 x 196 mm, 114 x 229 mm, 68 x 196 Satz

Nenngrößen	Nenndicke	PU-Dichte	Härte	Griff	Papierformat
mm	mm	kg/m³	Shore 00	Typ	
68x124 / 68x196 114x229/ 68x196 Satz	2 +/-0,3 mm	350 +/-50	65+/-10	Gummi	70x126 / 70x198 115x230

12. Fester Schleifblock 69 x 398 mm "neu"

Nenngrößen	Nenndicke	PU-Dichte	Härte	Griff	Papierformat
mm	mm	kg/m³	Shore 00	Typ	
69x398	2 +/-0,3 mm	350 +/-50	65+/-10	ABS	70x400 (oder 70x420)

13. Flexibler Schleifblock 69 x 398 mm

Nenngrößen mm	Nenndicke mm	PU-Dichte kg/m³	Härte Shore 00	Griff Typ	Papierformat	Gewebe/Material
69x398	2 +/-0,3 mm	350 +/-50	65+/-10	ABS	70x400 (oder 70x420)	M10 NYLONGLASFASER

