



MWST Nr.  
CHE-113.604.739 MWST

# Fux Elektrowerkzeuge GmbH

Dorfstrasse 20b • 4444 Rümlingen

Telefon: 062 791 44 44

Natel: 079 247 44 44

Fax: 062 299 26 74

[info@fuxtools.ch](mailto:info@fuxtools.ch) • [www.fuxtools.ch](http://www.fuxtools.ch)

- Elektrowerkzeuge
- Rasenmäher
- Benzin-Geräte
- Kleingeräte
- Verkauf und Rep.

PDF erstellt am: 30.06.2026

Alle Angaben ohne Gewähr und solange Vorrat reicht!

## Makita UB402MP Blas-Aufsatz

Bestell- und Artikelnummer: 1912R8-4

Listenpreis CHF 149.00

**Fuxpreis CHF 104.00**

inklusive 8.1% MwSt

Versand CHF 15.00

### Beschreibung

Leistungsfähiger Gebläseaufsatz zur effizienten Beseitigung von bspw. Laub, Schmutz, Sägespänen oder Schnee.

Gebläseaufsatz für alle Makita Multifunktionsantriebe mit Akku- oder Benzinantrieb. Mit seinem geringen Gewicht von 2.0 kg und einer Baulänge von 89,5 cm, ist der Aufsatz besonders handlich und leicht zu führen. In Kombination mit dem 40 V max. Akku-Multifunktionsantrieb UX01G wird eine Luftgeschwindigkeit von bis zu 65,3 m/s und ein Luftvolumen von bis zu 984 m<sup>3</sup>/h erreicht.

- Geeignet für Combi-Express DUX60 / DUX18 / UX01G / EX2650LH / BUX361

### Technische Daten

- Leerlaufdrehzahl mit DUX18 0 - 6700 / 9600 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl mit DUX60 0 - 5700 / 8100 / 9600 min<sup>-1</sup>
- Leerlaufdrehzahl mit UX01G 0 - 5700 / 8100 / 9600 min<sup>-1</sup>
- Luftvolumen mit DUX18 0 - 4,3 / 6,2 m<sup>3</sup>/min
- Luftvolumen mit DUX60 0 - 3,6 / 5,3 / 6,2 m<sup>3</sup>/min
- Luftvolumen mit UX01G 0 - 3,6 / 5,3 / 6,2 m<sup>3</sup>/min
- Max. Luftgeschwindigkeit mit DUX18 33,4 / 47,4 m<sup>3</sup>/min
- Max. Luftgeschwindigkeit mit DUX60 28,0 / 40,3 / 47,4 m<sup>3</sup>/min
- Max. Luftgeschwindigkeit mit UX01G 28,0 / 40,3 / 47,4 m<sup>3</sup>/min
- Durchschnittliche Luftgeschwindigkeit mit DUX18 0 - 27,3 / 39,1 m/s
- Durchschnittliche Luftgeschwindigkeit mit DUX60 0 - 22,9 / 33,1 / 39,1 m/s
- Durchschnittliche Luftgeschwindigkeit mit UX01G 0 - 22,9 / 33,1 / 39,1 m/s
- Nettogewicht 1,2 kg
- Produktabmessung (L x B x H) 660 - 760 x 136 x 139 mm

