



Kompaktes und bärenstarkes Akku-Gerät made in Europe. Mit Getriebekopf aus Alu-Druckguss für hohe Stabilität!

Akku-Bandschleifer BS/A



Zum Ausschleifen kleiner Öffnungen, Nachschliff von Formen, Flächen, Radien, Einschleifen von Nuten, Entgraten und Anfasen von Präzisionsteilen.

Mit stufenloser elektronischer Drehzahlregelung. Der Schleifarm kann durch Knopfdruck um bis zu 60° abgewinkelt werden. Absaugstutzen mit Adapter für Staubsauger ermöglicht sauberes Arbeiten. Inkl. 4 Schleifbänder (je 2 Stück K 80 und K 180). Sicher aufbewahrt im formschönen und superstabilen Kunststoffkoffer. Zum Lieferumfang gehören Li-Ionen Akku Li/A2 (10,8 V) und Akku-Schnellladegerät LG/A2.

Der neue Akku-BS/A ist TOP und in Bezug auf Leistung mit unserem netzgebundenen Gerät vergleichbar. Für das Arbeiten im Freien oder dann, wenn man ein Verlängerungskabel verwenden müsste, bringt sein Einsatz große Vorteile.

Technische Daten:

10,8 V. Schleifband 10 x 330 mm (verfügbare Schleiffläche 10 x 110 mm). Schleifgeschwindigkeit 200 - 700 m/min. Länge 380 mm. Gewicht ca. 900 g (inkl. Akku).

NO 29 810



Besuchen Sie uns auf YouTube!



Der Akku-BS/A mit Komplettausstattung ist verpackt in einem praktischen, formschönen und superstabilen Kunststoffkoffer aus hochwertigem PP. Ein seitlicher Aufkleber definiert den Inhalt.

Akku-Bandschleifer BS/A, einzeln

Wie oben beschrieben, mit 4 Schleifbändern. Jedoch ohne Akku und Ladegerät. Verpackt im Karton.

NO 29 812

Ersatzschleifbänder für den BS/A

Edelkorund auf reißfester Gewebeunterlage. Zum effizienten Schleifen von Metall, NE-Metall, Holz und Kunststoff. 10 x 330 mm.



NO 28 583	Korn 80	5 Stück
NO 28 582	Korn 120	5 Stück
NO 28 581	Korn 180	5 Stück

Dito, jedoch mit Silicium-Karbid zum Schleifen und Entgraten von Glas und Keramik. Auch zum Schleifen von Messing, Stahl und Grauguss.

NO 28 579	Korn 180	5 Stück
------------------	----------	---------



Video BS/A

- Hochwertiger 10,8 V Li-Ionen Akku mit 2,6 Ah für eine Leistungsfähigkeit, die mit der unseres netzgebundenen Pendantes vergleichbar ist.
- Mit einer Akku-Ladung kann man auch bei kraftvollem Einsatz mindestens 30 Minuten arbeiten. Keiner schafft mehr in dieser Leistungsklasse!
- Mit Getriebekopf aus Alu-Druckguss für präzise Kugellagerpassungen. Hauptgehäuse aus glasfaserverstärktem POLYAMID mit Weichkomponente im Griffbereich.
- Mit balanciertem DC-Spezialmotor, durchzugskräftig, leise und langlebig.

**Praktisch:**

Die flache Endkappe des Akkus ermöglicht senkrechtes Aufstellen des Geräts.

Das MICROMOT Li-Ionen-Akkusystem: Starke Problemlöser für Handwerk und Industrie.

Ein Akku und ein Schnellladegerät für jetzt schon 11 professionelle Geräte:



11 Geräte - ein System!

Akku-Schnellladegerät LG/A2

Lädt den PROXXON Li-Ionen-Akku Li/A2 in einer Stunde. Integrierte Temperaturüberwachung. LED-Anzeige: Gelb = lädt, Grün = fertig.

Technische Daten:

Eingang 100 - 240 V. 50/60 Hz. Ausgang 12,6 V, 2 A. Gewicht 340 g.

NO 29 880



Li-Ionen-Akku Li/A2

Die ausdauernde Kraftquelle für mittlerweile 8 verschiedene MICROMOT-Akku-Geräte. Mit integrierter Temperaturüberwachung.

Technische Daten:

10,8 V. 2,6 Ah. Länge 85 mm. Gewicht 180 g.

NO 29 896

