



Starker und vielseitiger Problemlöser für den feinen Job in Handwerk und Industrie! Made in EU.

Akku-Industrie-Bohrschleifer IBS/A



Zum Bohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Reinigen, Trennen, Gravieren, Signieren.

Mit stufenloser elektronischer Drehzahlregelung für hohes Drehmoment auch im unteren Drehzahlbereich. Doppelt kugelgelagerte Präzisionswelle aus geschliffenem Stahl und sechs 3-fach geschlitzte MICROMOT-Stahlspannzangen (1 - 1,5 - 2 - 2,4 - 3 und 3,2 mm) sorgen für hohe Rundlaufgenauigkeit. Kein Rattern und Schlagen der Einsatzwerkzeuge. Mit 20 mm-MICROMOT-Systempassung für den Einsatz in Bohr- und Horizontalständern. Im Kunststoffkoffer mit 34 Einsatzwerkzeugen, wie hier abgebildet. Zum Lieferumfang gehören Li-Ionen Akku Li/A2 (10,8 V) und Akku-Schnellladegerät LG/A2.



Der neue Akku-IBS/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. 7.000 - 23.000/min. Länge 270 mm. Gewicht ca. 700 g (inkl. Akku).

NO 29 800



Besuchen Sie uns auf YouTube!



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

Inhalt.

Akku-Industrie-Bohrschleifer IBS/A, einzeln



Wie oben beschrieben, mit 6 MICROMOT-Stahlspannzangen. Jedoch ohne Akku, Ladegerät und ohne Einsatzwerkzeuge. Verpackt im Karton.

NO 29 802

Passendes Zubehör:

Einsatzwerkzeuge in Industrie- und Dentalqualität (rotierend)



Video IBS/A

- Hochwertiger 10,8 V Li-Ionen Akku mit 2,6 Ah für eine Leistungsfähigkeit, die mit der unseres netzgebundenen Pendants 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

