



Neues Akku-Gerät made in Europe. Starker und vielseitiger Problemlöser für den feinen Job in Handwerk und Industrie!

Akku-Industrie-Geradschleifer IGS/A



Für kraftvolles Arbeiten bei niedrigen Drehzahlen!

Ideal zur Aufnahme von Schaftwerkzeugen mit 6 mm Durchmesser. Zum Bürsten, Schleifen, Mattieren, Entgraten und Strukturieren von Holz. Laufruhiges Planetengetriebe im Alu-Druckgussgehäuse. Zahnkranzfutter in Industrieausführung für Schäfte von 0,5 - 6,5 mm.



Zum Lieferumfang gehören eine Stahldraht-Rundbürste (50 mm), Li-Ionen-Akku Li/A2 und Schnellladegerät LG/A2.

Technische Daten:

10,8 V. 2,6 Ah. 1.500 - 4.200/min. Länge 290 mm. Gewicht 970 g (inkl. Akku).

NO 29 850



Besuchen Sie uns auf YouTube!



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

Akku-Industrie-Geradschleifer IGS/A, einzeln



Wie oben beschrieben, mit einer Stahldraht-Rundbürste (50 mm). Jedoch ohne Akku und Ladegerät. Verpackt im Karton. Ideal zur Bestückung des Akku-Basis-Set LBX/A in L-BOXX.

NO 29 852

- 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

