



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

Akku-Stichsäge STS/A



Mobile Version der bewährten Super-Stichsäge STS/E (NO 28 530).

Ideal für feine Kurvenschnitte in Holz bis 12 mm, Verbundwerkstoffe bis 5 mm und NE-Metall bis 3 mm. Stufenlose Hubzahlregelung von 2.000 - 4.500/min. Zum Lieferumfang gehören vier Supercut-Sägeblätter, Li-Ionen-Akku Li/A2 und Schnelladegerät LG/A2.

Technische Daten:

10,8 V. 2,6 Ah. Länge 270 mm. Gewicht 940 g (inkl. Akku).

NO 29 855



Besuchen Sie uns auf YouTube!



Die Akku-Stichsäge STS/A ist verpackt in einem praktischen, formschönen und superstabilen Kunststoffkoffer aus hochwertigem PP. Ein seitlicher Aufkleber definiert den Inhalt.

Akku-Stichsäge STS/A, einzeln



Wie oben beschrieben, mit vier Supercut-Sägeblättern. Jedoch ohne Akku und Ladegerät. Verpackt im Karton.

NO 29 857

- 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

