



Die neuen Akku-Geräte made in Europe. Für den professionellen Einsatz.

Akku-Industrie-Bohrschleifer IBS/A



Zum Bohren, Fräsen, Schleifen, Polieren, Reinigen, Trennen, Gravieren und Signieren. Ein Schnellläufer 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.



Mit 34 Einsatzwerkzeugen in Industriequalität. Alle Schäfte Ø 2,35 mm.
Zum Lieferumfang gehören Li-Ionen-Akku Li/A (10,8 V) und Akku-Ladegerät LG/A.

Technische Daten:

7.000 - 23.000/min. 10,8 V. Länge 270 mm. Gewicht ca. 700 g (inkl. Akku).

NO 29 800



Alle Akku-Geräte mit Komplettausstattung sind 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

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



Praktisch: Die flache Endkappe des Akkus ermöglicht senkrecht aufstellen des Geräts.