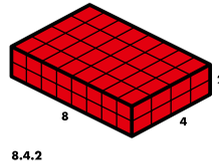


AKKU-BOHRSCHRAUBER ABS 18 BASIC M-CUBE®



8.4.2



Abbildung ähnlich

Nennspannung	18 V/DC
Leerlaufdrehzahl 1./2. Gang min./max.	0-500/0-1600 U/min(rpm)
Drehmoment hart/weich max.	50/25 Nm
Bohrfutterspannweite min./max.	1,5-13 mm
Maschinengewicht mit Akku	1,6 kg

Art.-Nr.	5701 408 000	5701 408 004
VE	1	1
Lieferumfang	Ohne Akkus; ohne weiteres Zubehör	Mit zwei 2 Ah Akkus; ohne weiteres Zubehör

Lieferumfang Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
5701 408 004	Akku-Bohrschrauber ABS 18 BASIC M-CUBE®	5701 408 000	1
	Akku Li-Ion 18 V Basic M-CUBE® 2 Ah	5703 420 000	2
	Ladegerät ALG 18 Volt M-CUBE®	5705 180 000	1
	Koffereinlage für MASTER Maschinen	5801 842 408	1
	System-Koffer 8.4.2	5581 011 000	1

Ergänzende Produkte	Art.-Nr.
Akku Li-Ion 18 V Basic M-CUBE® 5 Ah	5703 450 000
Ladegerät ALG 18 Volt M-CUBE®	5705 860 000



Elektronische Motorschutzfunktion:
Kontinuierliche Überwachung des Motors erhöht die Lebensdauer, da der Motor bei Blockieren, Überlasten oder Überhitzen vorzeitig abgeschaltet wird.

Kompakter und leistungsstarker 18 Volt Akku-Bohrschrauber für leichte bis mittelschwere Bohr- und Schraubanwendungen, der von Würth nach den Anforderungen von Handwerkern entwickelt wurde.

Angenehmes und ermüdungsarmes Arbeiten, auch bei Anwendungen über Kopf und an engen Stellen

Sehr kompakte und ergonomische Bauform mit geringem Gewicht.

Kontinuierliche Überwachung des Motors

Die elektronische Motorschutzfunktion schaltet den Motor bei Blockieren, Überlastung und Überhitzung vorzeitig aus.

Sicheres Einspannen der Werkzeuge

Metallbohrfutter mit Ratsch-/ und Lockfunktion spannt Werkzeuge von 1,5 - 13 mm sicher und zuverlässig ein.

Gut ausgeleuchteter Arbeitsbereich

LED-Leuchte am Akkusockel.

Erhältlich im Flottenmanagement ORSYfleet

2 Jahre WÜRTH MASTERPLUS Garantie auf Verschleißschäden und Austausch von Akkus und Ladegeräten

Die aktuellen WÜRTH MASTERPLUS Garantiebedingungen sind zu beachten.

3 Jahre Gewährleistung auf Herstellungs- und Materialfehler

Ausgenommen sind Schäden, die auf einen unsachgemäßen Gebrauch, Überlastung oder Nichtbeachtung der Bedienungsanleitung zurückzuführen sind.