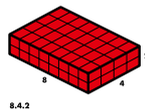


AKKU-SCHLAGBOHRSCHRAUBER ABS 18 POWER COMBI M-CUBE®



M-CUBE
NEW BATTERY-SYSTEM

Sehr kraftvoller, handlicher Akku-Schlagbohrschrauber mit zuschaltbarem Bohrschlagwerk und einem Drehmoment von 140 Nm, der von Würth nach den Anforderungen von Handwerkern entwickelt wurde.

Schnelle Anpassung an die jeweilige Anwendung

Durch den Funktionswahlschalter kann zwischen Schrauben, Bohren und Schlagbohren einfach und schnell umgeschaltet werden.

Robuste Bauweise

Für den harten Baustelleneinsatz, alle Bauteile überstehen auch einen Sturz aus üblichen Arbeitshöhen.

Kontinuierliche Überwachung des Motors

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

Hohe Lebensdauer des Motors

Effizienter, wartungsarmer, bürstenloser EC-Motor mit Kraftreserven. Hält auch unter Last eine stabilere Drehzahlkurve.

Maximale Standzeit und geringer Verschleiß

- 13 mm Röhm Metallbohrfutter mit gelöteten Hartmetallspannbacken
- Elektronischer Signalschalter

Gut ausgeleuchteter Arbeitsbereich

LED-Leuchte am Akkusockel

Erhältlich im Flottenmanagement ORSYfleet

✓ WÜRTH M-CUBE-Akku-System

✗ CV-Akku-System

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

Die aktuellen WÜRTH MASTERPLUS Garantiebedingungen sind zu beachten.

Art.-Nr.	5701 405 004
VE	1
Nennspannung	18 V/DC
Drehmoment hart/weich max.	140/60 Nm
Schlagzahl max.	0 U/min(rpm)
Bohrfutterspannweite min./max.	1,5-13 mm
Maschinengewicht mit Akku	2,3 kg
Lieferumfang	Mit 2 x 4 Ah Akkus; ohne weiteres Zubehör

Lieferumfang Art.-Nr.	Bezeichnung	Art.-Nr.	Anzahl
5701 405 004	Akku Li-Ion 18 V M-CUBE Basic 4 Ah	5704 180 000	2
	Ladegerät ALG 18/6 Fast	5705 180 000	1
	Koffereinlage für ABS 18 POWER/COMBI (8.4.2)		1
	System-Koffer 8.4.2	5581 011 000	1



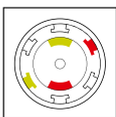
Elektronische Motorschutzfunktion:

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



Bohrfutter:

13 mm Vollmetallbohrfutter mit hartmetallbesetzten Spannbacken für optimalen Halt des eingespannten Werkzeugs.



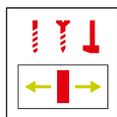
Bürstenloser Motor:

Längere Lebensdauer des EC-Motors, wartungsarm, da kein Kohlebürstenwechsel gemacht werden muss. Effizienterer und leistungsstärkerer Motor bei geringerer Baugröße.



24-stufige Einstellmöglichkeit:

Präzises und effektives Arbeiten durch ideale Drehmomenteinstellung und optimalen Durchzug.



Funktionswahlschalter:

Einfaches und schnelles Wechseln zwischen Schrauben, Bohren und Schlagbohren.

3 Jahre Gewährleistung auf Herstellungs- und Materialfehler

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