

Milwaukee M18FMDP-502C Akku-Magnetkernbohrmaschine



Artikel-Nr.
6C7837439

Gewicht in kg
25,085

EAN
4002395136650

Zolltarifnummer
84592900



Produktdetails

AUTOSTOP™ Bewegungserkennung

Permanentmagnet

19 mm Weldon Schnellwechselfaufnahme

Leistungsstarke Akku-Magnetkernbohrmaschine zum Kernbohren bis 38 mm

Die REDLINK PLUS™-Elektronik bietet einen fortschrittlichen, digitalen Überlastschutz für Maschine und Akku und hält die Leistung unter Last konstant

Der REDLITHIUM™-Akku bietet eine perfekt abgestimmte Konstruktion, eine fortschrittliche Elektronik und eine verlustfreie Leistungsabgabe für längere Standzeit und längere Lebensdauer als beim Vorgängermodell

AUTOSTOP™: Erkennt eine zu hohe Drehzahl und unterbricht unverzüglich die Energiezufuhr um den Anwender zu schützen

Starker Permanent-Magnet mit einer Haltekraft von 8890 N

2-Gang-Getriebe: Optimierte Drehzahl zum Bohren mit Kernbohrer (400 min⁻¹) und Spiralbohrer (690 min⁻¹)

Max. Bohrdurchmesser mit Kernbohrern von 38 mm, mit Vollbohrern 13 mm

19-mm-Weldon-Schnellwechselfaufnahme

Integrierter magnetischer Kühlmittelbehälter zum leichten Anbringen an der Maschine bzw. am Material, besonders bei vertikalen Arbeiten

Die Hublänge von 146 mm erlaubt die Nutzung verschiedenster Einsatzwerkzeuge

Handrad rechts oder links montierbar

LED-Beleuchtung zur besseren Sicht auf den Arbeitsbereich

100 % systemkompatibel mit dem MILWAUKEE-® M18™-Produktprogramm

Akku	Li-ion
Akkukapazität [Ah]	5
Anzahl mitgelieferter Akkus	2
Bezeichnung: Modellvariante	M18 FMDP-502C
Geliefert in	Transportkoffer
Gewicht mit Akku [kg]	13
Ladegerät im Lieferumfang enthalten	59 min
Leerlauf_Drehzahl [U min]	400 / 690
Spannung [V]	18