

Hersteller: Metabo



UHEV 2860-2 Quick (600713500) Multihammer

Artikel-Nr.: 600713500

Kurzbeschreibung

Kunststoffkoffer; mit Metabo-Quick-Wechselfutter

Mindestbestellmenge: 1 Stück

Bestellmengen-Schritte: 1 Stück

Ausführliche Beschreibung:

Multihammer mit 4 Funktionen: Hammerbohren, Bohren in zwei Gängen und Meißeln Metabo Quick: Schnellwechsel zwischen SDS-plus-Hammerfutter und Schnellspannbohrfutter zum Bohren in Holz und Metall Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl und Schlagzahl Zweigang-Getriebe: zwei Bohrgeschwindigkeiten zum effektiven Bohren in Holz und Metall Metabo Marathon-Motor mit Staubschutz für lange Lebensdauer Hochleistungsschlagwerk präzisionsgelagert in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung: langlebig und robust Perfekte Ergonomie dank handnahem Schwerpunkt und optimierter Griffkontur Gegen Beschädigung und Staub geschützter untenliegender Umschalter Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung Arretierbarer Schalter zum bequemen Arbeiten im Dauereinsatz Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten Lieferumfang Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende, Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft, gummierter Zusatzhandgriff, Bohrtiefenanschlag, Kunststoffkoffer

IC_HAMMERBOHREN_BOHREN_MEISSE

Wichtigste Daten

Multihammer mit 4 Funktionen: Hammerbohren, Bohren in zwei Gängen und Meißeln Metabo Quick: Schnellwechsel zwischen SDS-plus-Hammerfutter und Schnellspannbohrfutter zum Bohren in Holz und Metall Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben Zweigang-Getriebe: zwei Bohrgeschwindigkeiten zum effektiven Bohren in Holz und Metall Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung

Lieferumfang

Hammerfutter für Werkzeuge mit SDS-plus-Einsteckende
Schnellspannbohrfutter für Werkzeuge mit zylindrischem Schaft
gummierter Zusatzhandgriff
Bohrtiefenanschlag
Kunststoffkoffer

Produktmerkmale

- Multihammer mit 4 Funktionen: Hammerbohren, Bohren in zwei Gängen und Meißeln
- Metabo Quick: Schnellwechsel zwischen SDS-plus-Hammerfutter und Schnellspannbohrfutter zum Bohren in Holz und Metall
- Vario-Tacho-Constamatic (VTC)-Vollwellenelektronik zum Arbeiten mit materialgerechten Drehzahlen, die unter Last konstant bleiben
- Stellrad zur Vorwahl der Drehzahl und Schlagzahl
- Zweigang-Getriebe: zwei Bohrgeschwindigkeiten zum effektiven Bohren in Holz und Metall
- Metabo Marathon-Motor mit Staubschutz für lange Lebensdauer
- Hochleistungsschlagwerk präzisionsgelagert in einem Gehäuse aus Aluminiumlegierung: langlebig und robust
- Perfekte Ergonomie dank handnahem Schwerpunkt und optimierter Griffkontur
- Gegen Beschädigung und Staub geschützter untenliegender Umschalter
- Metabo S-automatic Sicherheitskupplung: mechanisches Entkoppeln des Antriebs bei Blockieren des Bohrers für sicheres Arbeiten
- Wiederanlaufschutz: verhindert unbeabsichtigtes Anlaufen nach Stromunterbrechung
- Arretierbarer Schalter zum bequemen Arbeiten im Dauereinsatz
- Kabelschonende Kugeltülle für optimale Bewegungsfreiheit beim Arbeiten

GTIN Code

4007430306234

Weitere Spezifikationen

Art	Multihammer
Antriebsart	Netz
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern	28 mm
Nennaufnahmeleistung	1100 W
Max. Einzelschlagenergie (EPTA)	3.4 J

Technische Daten	
Max. Einzelschlagenergie (EPTA)	3.4 J
Max. Schlagzahl	4500 /min
Nennaufnahmeleistung	1100 W
Bohr-Ø Beton mit Hammerbohrern	28 mm
Bohr-Ø Mauerwerk mit Bohrkronen	68 mm
Bohr-Ø Stahl	13 / 6 mm
Bohr-Ø Weichholz	35 / 30 mm
Leerlaufdrehzahl	0 - 900 / 0 - 2100 /min
Drehzahl bei Nennlast	900 / 2100 /min
Schalldruckpegel	90 dB(A)
Schalleistungspegel (LwA)	99 dB(A)
Messunsicherheit K	3 dB(A)
Bohren Metall	4.3 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
Hammerbohren Beton	13.5 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
Werkzeugaufnahme	SDS-plus
Spannhalsdurchmesser	50 mm
Gewicht ohne Netzkabel	3.3 kg
Kabellänge	4 m
Meisseln	7.2 m/s ²
Messunsicherheit K	1.5 m/s ²
