



Einsatzgebiete P 60 A

- mittelgroße Bohrungen
- Dosensenken
- mittelschwere Meißelarbeiten
- Schlitzen von Leitungskanälen
- Nacharbeiten

Vorteile P 60 A

- aktive Vibrationsdämpfung (RVA) erlaubt sehr lange Dauereinsatzzeiten
- einschraubbarer, vibrationsgedämpfter Zusatzhandgriff für rückschonende Arbeitshaltung bei vertikalem Einsatz
- LED Anzeige zur optimalen Serviceplanung
- konstant hohe Motorleistung dank optimierter Motorkühlung
- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- Drehzahl und Schlagkraft am Stellrad stufenlos einstellbar
- schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln
- Meißel 20-fach positionierbar
- wartungsfrei durch Dauerschmierung
- verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung



TECHNISCHE DATEN	P 60 A
Nennaufnahmeleistung	1000 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 8 - 55 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 55 - 100 mm
Bohrleistung* (Ø 30 mm)	130 mm/min
Meißelleistung* mit Spitzmeißel	ca. 105 kg/h
Einzelschlagenergie	3,3 - 8,5 Joule
Drehzahl bei Nennlast	130 - 250 U/min
Schlagzahl regelbar	1670 - 3200 Schläge/min
Maschinengewicht	7,2 kg
Werkzeugaufnahme	19 mm Sechskant
Vibrationswerte	Bohren/Meißeln
Normalstellung	8,9/7,3 m/s ²
Kompressorstellung	8,2/6,8 m/s ²

* in hartem Beton C45/55

Bestell-Nr. P 60 A

Standardausrüstung: Duss Kombihammer P 60 A, Seitenhandgriff, Zusatzhandgriff, Tube Fett, Gerätekofter für Maschine und Werkzeuge.