

## KOMBIHAMMER

### P 90



#### Einsatzgebiete P 90

- große und tiefe Bohrungen
- große Serienbohrungen
- schwere Meißelarbeiten
- Durchbrucharbeiten
- Aussparungen und Kanäle

#### Vorteile P 90

- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- Drehzahl und Schlagkraft am Stellrad stufenlos einstellbar
- schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln
- Meißel 20-fach positionierbar
- Vibrationsdämpfelemente
- wartungsfrei durch Dauerschmierung
- verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung



#### TECHNISCHE DATEN

P 90

Nennaufnahmeleistung	1100 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 8 - 80 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 55 - 125 mm
Bohrleistung* (Ø 35 mm)	120 mm/min
Meißelleistung* mit Spitzmeißel	ca. 160 kg/h
Einzelschlagenergie	4,3 - 10,5 Joule
Drehzahl bei Nennlast	110 - 200 U/min
Schlagzahl regelbar	1650 - 2780 Schläge/min
Maschinengewicht	8,0 kg
Werkzeugaufnahme	19 mm Sechskant

\* in hartem Beton C45/55

#### Bestell-Nr. P 90

Standardausrüstung: DUSS Kombihammer P 90, Seitenhandgriff, Tube Fett, Gerätekofter für Maschine und Werkzeuge.