

## KOMBIHAMMER

### P 30



#### Einsatzgebiete P 30

- Dübelbohrungen, Fassadenbefestigungen
- Überkopf- und Serienbohrungen
- Dosensenken
- Schlitzten von Leitungskanälen
- Abschlagen von Putz und Fliesen
- Oberflächensanierungen
- präzise Nacharbeiten

#### Vorteile P 30

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

#### Bestell-Nr. P 30

Standardausrüstung: DUSS Kombihammer P 30, Seitenhandgriff, Tube Fett, Staubfangteller, Gerätekofter für Maschine und Werkzeuge.

TECHNISCHE DATEN	P 30
Nennaufnahmeleistung	710 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 5 - 35 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 45 - 82 mm
Bohrleistung* (Ø 22 mm)	180 mm/min
Meißelleistung* mit Spitzmeißel	ca. 80 kg/h
Einzelschlagenergie	0 - 5,7 Joule
Drehzahl bei Nennlast	0 - 390 U/min
Schlagzahl regelbar	0 - 3000 Schläge/min
Maschinengewicht	4,5 kg
Werkzeugaufnahme	13 mm Sechskant

\* in hartem Beton C45/55