

PX 48 A



Einsatzgebiete

- Dübelbohrungen, Fassadenbefestigungen
- Überkopf- und Serienbohrungen
- Dosensenken
- Abschlagen von Putz und Fliesen
- Oberflächensanierungen
- Schlitzern von Leitungskanälen
- präzises Nacharbeiten in Mauerwerk und Beton



Vorteile

- hervorragende Bohr- und Meißelleistung
- aktive Vibrationsdämpfung (RVA)
- sehr geringes Gewicht
- elektronische Drehzahlkonstanthaltung
- Drehzahl und Schlagkraft am Schalldrücker bzw. Stellrad stufenlos einstellbar
- schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln
- Meißel 20-fach positionierbar
- wartungsfrei durch Dauerschmierung
- verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung



RVA

Nennaufnahmeleistung	920 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 8 - 55 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 45 - 90 mm
Bohrleistung in Beton C45/55 (Ø 25 mm)	270 mm/min
Meißelleistung in Beton C45/55 mit Spitzmeißel	ca. 125 kg/h
Einzelschlagenergie	0 - 7 Joule
Drehzahl bei Nennlast	0 - 480 U/min
Schlagzahl regelbar	0 - 3700 Schläge/min

Bestell-Nr. PX 48 A

Standardausrüstung:
DUSS Kombihammer PX 48 A,
Seitenhandgriff, Tube Fett,
Gerätekoffer für Maschine
und Werkzeuge.

Maschinengewicht	5,5 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Vibrationswerte	Bohren/Meißeln
Normalstellung	6,8/5,5 m/s ²