

BOHR- UND MEISSELTECHNIK DIAMANTBOHRTECHNIK

DUSS

PX 76



Einsatzgebiete

- mittelgroße Bohrungen
- Durchführungsbohrungen
- Dosensenken
- mittelschwere Meißelarbeiten
- Schlitzten von Leitungskanälen
- Nacharbeiten in Mauerwerk und Beton



Vorteile

- 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



Nennaufnahmeleistung	1050 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 12 - 80 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 45 - 150 mm
Bohrleistung in Beton C45/55 (Ø 35 mm)	120 mm/min
Meißelleistung in Beton C45/55 mit Spitzmeißel	ca. 150 kg/h
Einzelschlagenergie	3,5 - 8,5 Joule
Drehzahl bei Nennlast	140 - 280 U/min
Schlagzahl regelbar	1500 - 3000 Schläge/min
Maschinengewicht	6,7 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max

Bestell-Nr. PX 76

Standardausrüstung:
DUSS Kombihammer PX 76,
Seitenhandgriff,
Tube Fett,
Gerätekoffer für
Maschine und Werkzeuge.