

P 26 C



Einsatzgebiete

- Dübelbohrungen
- Durchführungen bis Ø 30 mm für Heizungsrohre, Elektrokabel etc.
- Dosensenken in Mauerwerk bis Ø 82 mm
- leichte bis mittelschwere Meißelarbeiten
- Nacharbeiten auch über Kopf
- präzises Korrekturmeißeln
- Fassadenbau, Metall- und Holzbau
- Elektro-, Sanitär- und Heizungsinstallation



Vorteile

- Drehzahl und Schlagkraft am Schalldrücker stufenlos einstellbar für sanftes, punktgenaues Bohren
- schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln
- Meißel 20-fach positionierbar
- Vibrationsdämpfelemente
- wartungsfrei durch Dauerschmierung
- schneller Werkzeugwechsel
- verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung



Nennaufnahmeleistung	710 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 5 - 30 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 40 - 82 mm
Bohrleistung in Beton C45/55 (Ø 14 mm)	460 mm/min
Bohrleistung in Beton C45/55 (Ø 20 mm)	240 mm/min
Meißelleistung in Beton C45/55 mit Spitzmeißel	ca. 50 kg/h

Bestell-Nr. P 26 C

Standardausrüstung:
DUSS Kombihammer P 26 C,
Seitenhandgriff, Tube Fett,
Staubfangteller,
Bohrtiefenanschlag,

Einzel Schlagenergie	0 - 3,6 Joule
Drehzahl bei Nennlast	0 - 700 U/min
Schlagzahl regelbar	0 - 3700 Schläge/min
Maschinengewicht	3,9 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus

Gerätekoffer für Maschine
und Werkzeuge.