

BOHRHAMMER

P 16 SDS



Einsatzgebiete P 16 SDS

- Dübelbohrungen, auch über Kopf
- Durchführungsbohrungen bis Ø 24 mm für Heizungsrohre, Elektrokabel etc.
- Ein- und Ausdrehen von Schrauben
- Innenausbau, Metall- und Holzbau
- Elektro-, Sanitär-, Heizungsinstallation

Vorteile P 16 SDS

- sehr handlich durch geringes Gewicht
- Sicherheits-Rollenkupplung mit sanftem Auslösemoment (Schutz vor Verletzung, Überlastung und Werkzeugbruch)
- Drehzahl und Schlagkraft am Schalterdrücker stufenlos einstellbar für sanftes, punktgenaues Bohren
- · Rechts-/Linkslauf-Umschaltung
- Schalterarretierung für ermüdungsfreies Arbeiten auch bei Serienbohrungen
- vibrationsgedämpftes Schlagwerk
- Schlagabschaltung für Bohrungen in Holz, Stahl, Fliesen etc.
- schneller Werkzeugwechsel
- robuste Bauweise (außen: glasfaserverstärktes Polyamid; innen: Magnesiumgehäuse)





TECHNISCHE DATEN	P 16 SDS
Nennaufnahmeleistung	600 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 5 - 24 mm
Bohrbereich in Stahl	bis Ø 13 mm
Bohrleistung* (Ø 14 mm)	330 mm/min
Einzelschlagenergie	0 - 2,2 Joule
Drehzahl bei Nennlast	0 - 810 U/min
Schlagzahl regelbar 0 -	4400 Schläge/min
Maschinengewicht	2,7 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-plus

^{*} in hartem Beton C45/55

Bestell-Nr. P 16 SDS

Standardausrüstung: DUSS Bohrhammer P 16 SDS, Seitenhandgriff, Tube Fett, Staubfangteller, Bohrtiefenanschlag, Gerätekoffer für Maschine und Werkzeuge.