

## BOHR- UND MEISSELTECHNIK DIAMANTBOHRTECHNIK

# DUSS

### PX 78



Vielseitig, kompakt, leistungsstark: Der Unschlagbare in der 7-kg-Klasse.

#### Einsatzgebiete

- Mittlere Bohrungen
- Durchführungsbohrungen
- Dosensenken
- Mittelschwere Meißelarbeiten
- Herstellung von Schlitz- und Leitungskanälen
- Nacharbeiten in Mauerwerk und Beton

#### Vorteile

- Effektive Vibrationsdämpfung durch RVA
- Einschraubbarer Zusatzhandgriff für rückschonende Arbeitshaltung bei vertikalem Einsatz
- LED Anzeige zur Serviceplanung
- Stufenlos einstellbare Schlagkraft und Drehzahl
- Schnelles Umschalten zwischen Hammerbohren und Meißeln
- Meißel 20fach positionierbar
- Wartungsfrei durch Dauerschmierung
- Verschleißarme Sicherheits-Rollenkupplung



Nennaufnahmeleistung	1500 Watt
Bohrbereich mit Vollbohrer	Ø 12-80 mm
Bohrbereich mit Hammerbohrkrone	Ø 45-150 mm
Bohrleistung* (Ø 35 mm)	160 mm/min
Meißelleistung* mit Spitzmeißel	ca. 200 kg/h
Einzelschlagenergie	4,5-10 Joule
Drehzahl bei Nennlast	170-310 U/min
Schlagzahl regelbar	1800-3370 Schl./min

#### Bestell-Nr. PX 78

Standardausrüstung:  
DUSS Bohr- und Meißelhammer PX 78,  
Seitenhandgriff,  
Zusatzhandgriff, Tube Fett,  
Gerätekoffer für Maschine  
und Werkzeuge.

Maschinengewicht	7,6 kg
Werkzeugaufnahme	SDS-max
Vibrationswerte	Meißeln / Bohren
-Normalstellung	6,8 / 9,8 m/s <sup>2</sup>
-Kompressorstellung	6,3 / 8,2 m/s <sup>2</sup>

\* in Beton C45/55